

<b>ABX CRP REA</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
--------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon</b>	
<b>1.1. Identifikasjon av produktet</b>	
Produktnavn:	ABX CRP REA
Produktkode:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Bruk av produktet</b>	
ABX CRP REA er beregnet på <i>in vitro</i> -diagnostisk bruk på blodcelltellere med CRP-måling fra Horiba Medical.	
<b>1.3. Bedriftsidentifikasjon</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Nødtelefonnummer</b>	
Bedrift:	+ 800 67 14 15 16
Offisielt fransk rådgivende organ:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Fareidentifikasjon</b>	
Dette settet inneholder flere reagenser. Les i de individuelle sikkerhetsdatabladene for materialene.	
<b>Farlig preparering i henhold til 67/548/EØF – 99/45/EØF (Ja/nei): Nei</b>	
De viktigste farene:	Ikke relevant.
Spesifikke farer	ABX CRP REA R2 og R3 inneholder kildemateriale fra dyr. Håndter som potensielt smittefarlig fordi det ikke er utført noen godkjent test på dette råmaterialet.

<b>3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser</b>						
<b>3.1. Beskrivelse av settet</b>						
1 sett med 3 hetteglass:	1 x 10 ml 1 x 10 ml 1 x 20 ml	R1: Hemolysereagens R2: Glysinbuffer R3: Lateksreagens				
<b>3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)</b>						
Dette settet inneholder ikke farlige stoffer over grenser som må nevnes i denne delen, i henhold til gjeldende EU-lovgivning.						
CAS-nummer	EF-nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Fare	REACH- nummer
<b>LES DET VEDLAGTE SIKKERHETSATABLADET</b>						

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon</b>	
<b>1.1. Identifikasjon av produktet</b>	
Produktnavn:	ABX CRP REA (R1)
Produktkode:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Bruk av produktet</b>	
ABX CRP REA er beregnet på <i>in vitro</i> -diagnostisk bruk på blodcelletellere med CRP-måling fra Horiba Medical.	
<b>1.3. Bedriftsidentifikasjon</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Nødtelefonnummer</b>	
Bedrift:	+ 800 67 14 15 16
Offisielt fransk rådgivende organ:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Fareidentifikasjon</b>	
<b>Farlig preparering i henhold til 67/548/EØF – 99/45/EØF (Ja/nei): Nei</b>	
De viktigste farene:	Ikke relevant.
Spesifikke farer	Ingen.

<b>3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser</b>						
<b>3.1. Beskrivelse av settet</b>						
R1	1 x 10 ml	ABX CRP-R1 hemolyserende				
<b>3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)</b>						
Dette settet inneholder ikke farlige stoffer over grenser som må nevnes i denne delen, i henhold til gjeldende EU-lovgivning.						
CAS-nummer	EF-nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Fare	REACH- nummer

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Førstehjelpstiltak

Inhalering:	Skaff til veie frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern kontaminerte klesplagg. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll øynene umiddelbart med vann i 15 minutter, også under øyelokkene. Skaff medisinsk hjelp.
Svelging:	Hvis pasienten er ved bevissthet, skal munnen og halsen skylles grundig med vann. Fremkall oppkast. Skaff medisinsk hjelp.

#### 5. Brannvernstiltak:

Brannsløkkingsmedium:	Bruk det som er nødvendig for det omkringliggende området.
Spesifikke farer:	Ikke fastslått.
Spesialverneutstyr:	Ingen spesialtiltak påkrevd.
Ytterligere anbefalinger:	Ingen.

#### 6. Tiltak mot utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler:	Ha på labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljøforholdsregler:	Hindre i å komme i kloakk, vann, bakken.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Ta opp med absorberende materiale, og plasser i egnet beholder.

#### 7. Håndtering og oppbevaring

##### 7.1. Håndtering

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Forholdsregler:	Følg vanlige forholdsregler i laboratorium.
Anbefalinger i forbindelse med håndtering:	Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

##### 7.2. Oppbevaring

Tekniske tiltak:	Beskytt pakken mot fysisk skade.
Oppbevaringsforhold:	Oppbevares ved 2–10 °C på et tørt sted. Skal ikke fryses.
Inkompatible materialer:	Ingen spesielle krav.
Pakningsmaterialer:	Ingen spesielle krav.

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse

### 8.1. Eksponeringsgrenseverdier

Spesifikke kontrollparametre:	Ingen er fastslått.
-------------------------------	---------------------

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### 8.2.1. Faglige eksponeringskontroller

Tekniske tiltak:	Ikke fastslått.
Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd.
Håndbeskyttelse:	Vernehansker.
Øyebeskyttelse:	Vernebriller.
Hudbeskyttelse:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Ikke fastslått.

#### 8.2.2. Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen er fastslått.	
---------------------	--

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Generell informasjon

Fysisk tilstand:	Væske		
Farge:	Fargeløs	Lukt:	Uten lukt

### 9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH:	Nøytral	Relativ tetthet:	1 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C
Kokepunkt:	100 °C	Oppløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann
Flammepunkt:	Ikke fastslått	Skillepunkt:	Ikke fastslått
Brennbarhet (fast stoff,	Ikke fastslått	Viskositet:	Ikke fastslått
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastslått	Damp tetthet:	Ikke fastslått
Oksideringsegenskaper:	Ikke fastslått	Fordampningshastighet:	Ikke fastslått

### 9.3. Annen informasjon

Ingen tilgjengelig.	
---------------------	--

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som bør unngås:	Ikke fastslått.
Materialer som bør unngås:	Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som preservativ. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farlige materialer eller metallazidprodukter.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastslått.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastslått.
Inhalering:	Ikke fastslått.
Hudkontakt:	Ikke fastslått.
Øyekontakt:	Ikke fastslått.
Svelging:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 12. Økologisk informasjon

<b>12.1. Økotoksitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.4. Bioakkumulativt potensial:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.5. Resultater av PBT-vurdering:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.6. Andre farlige virkninger:</b>	Ingen er fastslått.

## 13. Hensyn ved kassering

Overskudd eller avfall (rester) Kontaminert emballasje	Dette reagenset inneholder natriumazid som preservativ. Det er anbefalt å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter der det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktrester. Deponer alt avfall, ubrukte produkter og kontaminert emballasje i henhold til gjeldende lovgivning. Hvis du er i tvil om lovgivningen, kan du få mer informasjon fra de ansvarlige myndighetene.
---	---

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>14. Transportinformasjon (internasjonal lovgivning)</b>		
Generell informasjon:	Etikett(er): Enhetsvolum: Salgsenhet:	Ingen
Med fly (IATA):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
På land (europeisk ADR):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
Sjøveien (IMDG):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe: Sjøforurensning:	Ikke relevant

<b>15. Informasjon om forskrifter</b>		
Symboler:	Ingen	
R-setninger:	Ingen	
S-setninger:	Ingen	
Stoffer:	Ingen	
Spesifikke forskrifter og relaterte lover:	Ingen	
Andre lovpålagte krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra å kjenne til eller følge all nasjonal eller internasjonal lovgivning som omhandler vedkommendes virke.	

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## **16. Annen informasjon**

### **16.1. Liste over relevante risikosestninger**

Ingen	
-------	--

### **16.2. Anbefalt restriksjon på bruk**

Se spesifikk informasjon som blir gitt i brukerinformatjonen til produktet.

### **16.3. Ytterligere informasjon**

Dette arket er et supplement til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har om produktet på datoen som vises, og er korrekt så vidt vi vet.

Videre vil vi gjøre brukeren oppmerksom på farene ved å bruke dette produktet til noe annet enn det er beregnet for.

Brukeren må godta eneansvar og ta forholdsregler i den forbindelse ved bruk av dette produktet.

### **16.4. Kilder til nøkkelinformasjon**

Dette dokumentet er satt sammen av informasjon som er hentet fra dokumenter fra våre leverandører av råmateriale.

### **16.5. Revisjon**

Delene som har blitt modifisert fra forrige versjon, indikeres av en vertikal strek på venstre side av tabellen.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon</b>	
<b>1.1. Identifikasjon av produktet</b>	
Produktnavn:	ABX CRP REA (R2)
Produktkode:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Bruk av produktet</b>	
ABX CRP REA er beregnet på <i>in vitro</i> -diagnostisk bruk på blodcelletellere med CRP-måling fra Horiba Medical.	
<b>1.3. Bedriftsidentifikasjon</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Nødtelefonnummer</b>	
Bedrift:	+ 800 67 14 15 16
Offisielt fransk rådgivende organ:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Fareidentifikasjon</b>	
<b>Farlig preparering i henhold til 67/548/EØF – 99/45/EØF (Ja/nei): Nei</b>	
De viktigste farene:	Ikke relevant.
Spesifikke farer	Potensielt biologisk farlig materiale. Håndter som potensielt smittefarlig.

<b>3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser</b>						
<b>3.1. Beskrivelse av settet</b>						
R2	1 x 10 ml	ABX CRP-R2 buffer				
<b>3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)</b>						
Denne prepareringen inneholder ikke farlige stoffer over grenser som må nevnes i denne delen, i henhold til gjeldende EU-lovgivning.						
CAS-nummer	EF-nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Fare	REACH- nummer

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Førstehjelpstiltak

Inhalering:	Skaff til veie frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern kontaminerte klesplagg. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll øynene umiddelbart med vann i 15 minutter, også under øyelokkene. Skaff medisinsk hjelp.
Svelging:	Hvis pasienten er ved bevissthet, skal munnen og halsen skylles grundig med vann. Fremkall oppkast. Skaff medisinsk hjelp.

#### 5. Brannvernstiltak:

Brannsløkkingsmedium:	Bruk det som er nødvendig for det omkringliggende området.
Spesifikke farer:	Ikke fastslått.
Spesialverneutstyr:	Ikke fastslått.
Ytterligere anbefalinger:	Ingen.

#### 6. Tiltak mot utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler:	Ha på labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljøforholdsregler:	Hindre i å komme i kloakk, vann, bakken.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Ta opp med absorberende materiale, og plasser i egnet beholder.

#### 7. Håndtering og oppbevaring

##### 7.1. Håndtering

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Forholdsregler:	Følg vanlige forholdsregler i laboratorium.
Anbefalinger i forbindelse med håndtering:	Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

##### 7.2. Oppbevaring

Tekniske tiltak:	Beskytt pakken mot fysisk skade.
Oppbevaringsforhold:	Oppbevares ved 2–10 °C på et tørt sted. Skal ikke fryses.
Inkompatible materialer:	Ingen spesielle krav.
Pakningsmaterialer:	Ingen spesielle krav.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse

### 8.1. Eksponeringsgrenseverdier

Spesifikke kontrollparametre:	Ingen er fastslått.
-------------------------------	---------------------

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### 8.2.1. Faglige eksponeringskontroller

Tekniske tiltak:	Ikke fastslått.
Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd.
Håndbeskyttelse:	Vernehansker.
Øyebeskyttelse:	Vernebriller.
Hudbeskyttelse:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Ikke fastslått.

#### 8.2.2. Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen er fastslått.
---------------------

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Generell informasjon

Fysisk tilstand:	Væske		
Farge:	Fargeløs	Lukt:	Uten lukt

### 9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH:	Nøytral	Relativ tetthet:	1 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C.
Kokepunkt:	100 °C	Oppløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann.
Flammepunkt:	Ikke fastslått	Skillepunkt:	Ikke fastslått
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke fastslått	Viskositet:	Ikke fastslått
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastslått	Damp tetthet:	Ikke fastslått
Oksideringsegenskaper:	Ikke fastslått	Fordampningshastighet:	Ikke fastslått

### 9.3. Annen informasjon

Ingen tilgjengelig.
---------------------

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som bør unngås:	Ikke fastslått.
Materialer som bør unngås:	Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som preservativ. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farlige materialer eller metallazidprodukter.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastslått.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastslått.
Inhalering:	Ikke fastslått.
Hudkontakt:	Ikke fastslått.
Øyekontakt:	Ikke fastslått.
Svelging:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 12. Økologisk informasjon

<b>12.1. Økotoksitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.4. Bioakkumulativt potensial:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.5. Resultater av PBT-vurdering:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.6. Andre farlige virkninger:</b>	Ingen er fastslått.

## 13. Hensyn ved kassering

Overskudd eller avfall (rester) Kontaminert emballasje	Dette reagenset inneholder natriumazid som preservativ. Det er anbefalt å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter der det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktrester. Deponer alt avfall, ubrukte produkter og kontaminert emballasje i henhold til gjeldende lovgivning. Hvis du er i tvil om lovgivningen, kan du få mer informasjon fra de ansvarlige myndighetene.
---	---

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 14. Transportinformasjon (internasjonal lovgivning)

Generell informasjon:	Etikett(er): Enhetsvolum: Salgsenhet:	Ingen
Med fly (IATA):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
På land (europeisk ADR):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
Sjøveien (IMDG):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe: Sjøforurensning:	Ikke relevant

#### 15. Informasjon om forskrifter

Symboler:	Ingen.	
R-setninger:	Ingen.	
S-setninger:	Ingen.	
Stoffer:	Ingen.	
Spesifikke forskrifter og relaterte lover:	Ingen.	
Andre lovpålagte krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra å kjenne til eller følge all nasjonal eller internasjonal lovgivning som omhandler vedkommendes virke.	

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## **16. Annen informasjon**

### **16.1. Liste over relevante risikosestninger**

Ingen.	
--------	--

### **16.2. Anbefalt restriksjon på bruk**

Se spesifikk informasjon som blir gitt i brukerinformatjonen til produktet.

### **16.3. Ytterligere informasjon**

Dette arket er et supplement til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har om produktet på datoen som vises, og er korrekt så vidt vi vet.

Videre vil vi gjøre brukeren oppmerksom på farene ved å bruke dette produktet til noe annet enn det er beregnet for.

Brukeren må godta eneansvar og ta forholdsregler i den forbindelse ved bruk av dette produktet.

### **16.4. Kilder til nøkkelinformasjon**

Dette dokumentet er satt sammen av informasjon som er hentet fra dokumenter fra våre leverandører av råmateriale.

### **16.5. Revisjon**

Delene som har blitt modifisert fra forrige versjon, indikeres av en vertikal strek på venstre side av tabellen.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Produkt- og bedriftsidentifikasjon</b>	
<b>1.1. Identifikasjon av produktet</b>	
Produktnavn:	ABX CRP REA (R3)
Produktkode:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Bruk av produktet</b>	
ABX CRP REA er beregnet på <i>in vitro</i> -diagnostisk bruk på blodcelletellere med CRP-måling fra Horiba Medical.	
<b>1.3. Bedriftsidentifikasjon</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine – Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANKRIKE Tlf.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Faks: + 33 (0) 4 67 14 15 17 E-post: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Nødtelefonnummer</b>	
Bedrift:	+ 800 67 14 15 16
Offisielt fransk rådgivende organ:	ORFILA (INRS) : + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Fareidentifikasjon</b>	
<b>Farlig preparering i henhold til 67/548/EØF – 99/45/EØF (Ja/nei): Nei</b>	
De viktigste farene:	Ikke relevant.
Spesifikke farer	Potensielt biologisk farlig materiale. Håndter som potensielt smittefarlig.

<b>3. Sammensetning av / informasjon om ingredienser</b>						
<b>3.1. Beskrivelse av settet</b>						
R3	1 x 20 ml	ABX CRP-R3 lateks/antistoff				
<b>3.2. Farlige ingredienser (navn, konsentrasjon)</b>						
Denne prepareringen inneholder ikke farlige stoffer over grenser som må nevnes i denne delen, i henhold til gjeldende EU-lovgivning.						
CAS-nummer	EF-nummer (EINECS/ELINCS/NLP)	Navn	Konsentrasjon	Symbol	Fare	REACH- nummer

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Førstehjelpstiltak

Inhalering:	Skaff til veie frisk luft.
Hudkontakt:	Fjern kontaminerte klesplagg. Vask huden med såpe og vann.
Øyekontakt:	Skyll øynene umiddelbart med vann i 15 minutter, også under øyelokkene. Skaff medisinsk hjelp.
Svelging:	Hvis pasienten er ved bevissthet, skal munnen og halsen skylles grundig med vann. Fremkall oppkast. Skaff medisinsk hjelp.

#### 5. Brannvernstiltak:

Brannsløkkingsmedium:	Bruk det som er nødvendig for det omkringliggende området.
Spesifikke farer:	Ikke fastslått.
Spesialverneutstyr:	Ikke fastslått.
Ytterligere anbefalinger:	Ingen.

#### 6. Tiltak mot utilsiktet utslipp

Personlige forholdsregler:	Ha på labfrakk, vernehansker og vernebriller.
Miljøforholdsregler:	Hindre i å komme i kloakk, vann, bakken.
Metoder for rengjøring/absorpsjon:	Ta opp med absorberende materiale, og plasser i egnet beholder.

#### 7. Håndtering og oppbevaring

##### 7.1. Håndtering

Tekniske tiltak:	Ingen spesielle krav.
Forholdsregler:	Følg vanlige forholdsregler i laboratorium.
Anbefalinger i forbindelse med håndtering:	Unngå kontakt med øyne, hud og klær.

##### 7.2. Oppbevaring

Tekniske tiltak:	Beskytt pakken mot fysisk skade.
Oppbevaringsforhold:	Oppbevares ved 2–10 °C på et tørt sted. Skal ikke fryses.
Inkompatible materialer:	Ingen spesielle krav.
Pakningsmaterialer:	Ingen spesielle krav.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Eksponeringskontroller / personlig beskyttelse

### 8.1. Eksponeringsgrenseverdier

Spesifikke kontrollparametre:	Ingen er fastslått.
-------------------------------	---------------------

### 8.2. Eksponeringskontroller

#### 8.2.1. Faglige eksponeringskontroller

Tekniske tiltak:	Ikke fastslått.
Åndedrettsvern:	Ikke påkrevd.
Håndbeskyttelse:	Vernehansker.
Øyebeskyttelse:	Vernebriller.
Hudbeskyttelse:	Labfrakk.
Hygieniske tiltak:	Ikke fastslått.

#### 8.2.2. Miljømessige eksponeringskontroller

Ingen er fastslått.
---------------------

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Generell informasjon

Fysisk tilstand:	Væske		
Farge:	Kremhvit	Lukt:	Uten lukt

### 9.2. Viktig informasjon om helse, miljø og sikkerhet

pH:	Nøytral	Relativ tetthet:	1 g/cm <sup>3</sup> ved 20 °C.
Kokepunkt:	100 °C	Oppløselighet:	Fullstendig oppløselig i vann.
Flammepunkt:	Ikke fastslått	Skillepunkt:	Ikke fastslått
Brennbarhet (fast stoff, gass):	Ikke fastslått	Viskositet:	Ikke fastslått
Eksplorative egenskaper:	Ikke fastslått	Damp tetthet:	Ikke fastslått
Oksideringsegenskaper:	Ikke fastslått	Fordampningshastighet:	Ikke fastslått

### 9.3. Annen informasjon

Ingen tilgjengelig.
---------------------

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som bør unngås:	Ikke fastslått.
Materialer som bør unngås:	Dette reagenset inneholder mindre enn 0,1 % natriumazid som preservativ. Natriumazid kan reagere med Pb og Cu og danne farlige materialer eller metallazidprodukter.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 11. Toksikologisk informasjon

Akutt toksisitet:	Ikke fastslått.
Kronisk toksisitet:	Ikke fastslått.
Inhalering:	Ikke fastslått.
Hudkontakt:	Ikke fastslått.
Øyekontakt:	Ikke fastslått.
Svelging:	Ikke fastslått.
Andre data:	Ingen.

## 12. Økologisk informasjon

<b>12.1. Økotoksitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.2. Mobilitet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.3. Nedbrytbarhet:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.4. Bioakkumulativt potensial:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.5. Resultater av PBT-vurdering:</b>	Ikke fastslått.
<b>12.6. Andre farlige virkninger:</b>	Ingen er fastslått.

## 13. Hensyn ved kassering

Overskudd eller avfall (rester) Kontaminert emballasje	Dette reagenset inneholder natriumazid som preservativ. Det er anbefalt å unngå eller redusere generering av avfallsprodukter der det er mulig. Tomme beholdere kan inneholde produktrester. Deponer alt avfall, ubrukte produkter og kontaminert emballasje i henhold til gjeldende lovgivning. Hvis du er i tvil om lovgivningen, kan du få mer informasjon fra de ansvarlige myndighetene.
---	---

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### **14. Transportinformasjon (internasjonal lovgivning)**

Generell informasjon:	Etikett(er): Enhetsvolum: Salgsenhet:	Ingen
Med fly (IATA):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
På land (europeisk ADR):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe:	Ikke relevant
Sjøveien (IMDG):	Fullstendig forsendelsesnavn: UN-nummer: Farekategori: Pakkegruppe: Sjøforurensning:	Ikke relevant

#### **15. Informasjon om forskrifter**

Symboler:	Ingen.	
R-setninger:	Ingen.	
S-setninger:	Ingen.	
Stoffer:	Ingen.	
Spesifikke forskrifter og relaterte lover:	Ingen.	
Andre lovpålagte krav:	Denne informasjonen fritar på ingen måte brukeren fra å kjenne til eller følge all nasjonal eller internasjonal lovgivning som omhandler vedkommendes virke.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BNO</b>	<b>Revisjon 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## **16. Annen informasjon**

### **16.1. Liste over relevante risikosestninger**

Ingen.	
--------	--

### **16.2. Anbefalt restriksjon på bruk**

Se spesifikk informasjon som blir gitt i brukerinformasjonen til produktet.

### **16.3. Ytterligere informasjon**

Dette arket er et supplement til bruksanvisningen, men erstatter den ikke. Denne informasjonen er basert på den kunnskapen vi har om produktet på datoen som vises, og er korrekt så vidt vi vet.

Videre vil vi gjøre brukeren oppmerksom på farene ved å bruke dette produktet til noe annet enn det er beregnet for.

Brukeren må godta eneansvar og ta forholdsregler i den forbindelse ved bruk av dette produktet.

### **16.4. Kilder til nøkkelinformasjon**

Dette dokumentet er satt sammen av informasjon som er hentet fra dokumenter fra våre leverandører av råmateriale.

### **16.5. Revisjon**

Delene som har blitt modifisert fra forrige versjon, indikeres av en vertikal strek på venstre side av tabellen.