

<b>ABX CRP REA</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
--------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX CRP REA
Código de producto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Uso del producto</b>	
ABX CRP REA está indicado para el diagnóstico <i>in vitro</i> en contadores hematológicos de Horiba Medical con medición PCR.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCIA Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Correo electrónico: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Organismo consultivo oficial francés:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificación de peligros</b>	
Este kit contiene varios reactivos; consulte las fichas de datos de seguridad individuales.	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	
Peligros principales:	No aplicable.
Riesgos específicos	ABX CRP REA R2 y R3 contiene material de origen animal. Debe considerarse potencialmente infeccioso puesto que no existe ningún ensayo aprobado en esta materia prima.

<b>3. Composición e información de los componentes</b>						
<b>3.1. Descripción del kit</b>						
1 kit con 3 viales:	1 × 10 ml 1 × 10 ml 1 × 20 ml	R1: Reactivo hemolizante R2: Tampón de glicina R3: Reactivo de látex				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>						
Este kit no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites que deban mencionarse en esta sección según la legislación de la UE aplicable.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Nº REACH
<b>CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD ADJUNTA</b>						

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX CRP REA (R1)
Código de producto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Uso del producto</b>	
ABX CRP REA está indicado para el diagnóstico <i>in vitro</i> en contadores hematológicos de Horiba Medical con medición PCR.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCIA Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Correo electrónico: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Organismo consultivo oficial francés:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	
Peligros principales:	No aplicable.
Riesgos específicos	Ninguno.

<b>3. Composición e información de los componentes</b>						
<b>3.1. Descripción del kit</b>						
R1:	1 × 10 ml	ABX CRP-R1, hemolizante				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>						
Este kit no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites que deban mencionarse en esta sección según la legislación de la UE aplicable.						
Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Nº REACH

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Debe respirarse aire puro.
Contacto con la piel:	Quite la ropa contaminada. Lave la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente (incluso por debajo de los párpados) con agua durante 15 minutos como mínimo. Acuda al médico.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua. Provoque el vómito. Acuda al médico.

#### 5. Medidas contra incendios

Método de extinción:	Utilice lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	No existen medidas especiales.
Recomendaciones adicionales:	Ninguno.

#### 6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Utilice bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales:	Evite vertidos en cloacas, aguas o tierra.
Métodos de limpieza/absorción:	Recoja con material absorbente y deposítelo en un contenedor adecuado.

#### 7. Manipulación y conservación

##### 7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

##### 7.2. Conservación

Medidas técnicas:	Proteja el envase de daños físicos.
Conservación:	Almacenar entre 2 y 10 °C en un lugar seco. No congelar.
Materiales incompatibles:	No existen requisitos especiales.
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Valores límite de exposición

Parámetros de control específicos:	Sin determinar.
------------------------------------	-----------------

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de exposición profesional

Medidas técnicas:	Sin determinar.
Protección respiratoria:	No se requiere.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Sin determinar.

#### 8.2.2. Controles de exposición medioambiental

Sin determinar.	
-----------------	--

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información general

Estado físico:	Líquido		
Color:	Incoloro	Olor:	Inodoro

### 9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH:	Neutro	Densidad relativa:	1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C
Punto de ebullición:	100 °C	Solubilidad:	Mezclable con agua
Punto de combustión:	Sin determinar	Coefficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Sin determinar	Viscosidad:	Sin determinar
Propiedades explosivas:	Sin determinar	Densidad del vapor:	Sin determinar
Propiedades oxidantes:	Sin determinar	Tasa de evaporación:	Sin determinar

### 9.3. Información adicional

Ninguno/a disponible.	
-----------------------	--

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Este reactivo contiene menos de un 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con Pb y Cu y formar materiales peligrosos como azidas metálicas.
Productos con descomposición peligrosa:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Sin determinar.
Toxicidad crónica:	Sin determinar.
Inhalación:	Sin determinar.
Contacto con la piel:	Sin determinar.
Contacto con los ojos:	Sin determinar.
Ingestión:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno.

## 12. Información medioambiental

<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Sin determinar.
<b>12.4. Potencial bioacumulativo:</b>	Sin determinar.
<b>12.5. Resultados de la evaluación PBT:</b>	Sin determinar.
<b>12.6. Otros efectos peligrosos:</b>	Sin determinar.

## 13. Consideraciones para la eliminación

Sobrante o desechos (residuos) Envases contaminados	Este reactivo contiene azida sódica como conservante. Se recomienda evitar o reducir la generación de residuos en la medida de lo posible. Los contenedores vacíos pueden contener restos de producto. Deseche todos los residuos, productos no utilizados y envases contaminados de acuerdo con la legislación vigente. Si tuviera cualquier duda sobre las normativas al respecto, puede solicitar más información a las autoridades competentes.
--	---

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)</b>		
Información general:	Etiqueta(s): Volumen de unidad: Unidad de venta:	Ninguno
Por aire (IATA):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por tierra (ADR Europa):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por mar (IMDG):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: Contaminantes marinos:	No aplicable

<b>15. Información reglamentaria</b>		
Símbolos:	Ninguno	
Frases R:	Ninguno	
Frases S:	Ninguno	
Sustancias:	Ninguno	
Disposiciones específicas y legislación relacionada:	Ninguno	
Otros requisitos reglamentarios:	Esta información no exime bajo ningún concepto al usuario del conocimiento o la aplicación de todas las normativas nacionales o internacionales relacionadas con su actividad.	

<b>ABX CRP REA (R1)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## **16. Información adicional**

### **16.1. Lista de frases R relevantes**

Ninguno	
---------	--

### **16.2. Restricciones de uso recomendadas**

Consúltese la información específica incluida en la información para el usuario del producto.

### **16.3. Información adicional**

Esta ficha es un suplemento de las instrucciones de uso y no las sustituye. La información que contiene la misma está basada en el conocimiento actual del producto, a la fecha indicada, y como tal es correcta.

El usuario debe prestar atención, además, a los peligros de utilizar este producto para un propósito distinto al previsto.

El usuario debe aceptar su responsabilidad exclusiva y adoptar las precauciones correspondientes para utilizar este producto.

### **16.4. Fuentes de los datos clave**

El presente documento ha sido elaborado a partir de información extraída de documentos suministrados por nuestros proveedores de materias primas.

### **16.5. Revisión**

Las secciones modificadas con respecto a la versión anterior se indican mediante una línea vertical a la izquierda de la tabla.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX CRP REA (R2)
Código de producto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)
<b>1.2. Uso del producto</b>	
ABX CRP REA está indicado para el diagnóstico <i>in vitro</i> en contadores hematológicos de Horiba Medical con medición PCR.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCIA Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Correo electrónico: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Organismo consultivo oficial francés:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	
Peligros principales:	No aplicable.
Riesgos específicos	Material con peligro biológico potencial. Trátese como material potencialmente infeccioso.

<b>3. Composición e información de los componentes</b>						
<b>3.1. Descripción del kit</b>						
R2	1 × 10 ml	ABX CRP-R2, tampón				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>						
Este preparado no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites que deban mencionarse en esta sección según la legislación de la UE aplicable.						
N.º CAS	N.º CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	N.º REACH

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Debe respirarse aire puro.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos inmediatamente con agua (incluso por debajo de los párpados) durante al menos 15 minutos. Acudir al médico.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclararle la boca y la garganta con agua. Provocar el vómito. Acudir al médico.

#### 5. Medidas contra incendios

Método de extinción:	Utilizar lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Sin determinar.
Recomendaciones adicionales:	Ninguno/a.

#### 6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Utilizar bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales:	Evitar vertidos en cloacas, aguas o tierra.
Métodos de limpieza/absorción:	Recoger con material absorbente y depositar en un contenedor adecuado.

#### 7. Manipulación y conservación

##### 7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

##### 7.2. Conservación

Medidas técnicas:	Proteger el envase de daños físicos.
Conservación:	Almacenar entre 2 y 10 °C en un lugar seco. No congelar.
Materiales incompatibles:	No existen requisitos especiales.
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>8. Controles de exposición/protección personal</b>	
<b>8.1. Valores límite de exposición</b>	
Parámetros de control específicos:	Sin determinar.
<b>8.2. Controles de exposición</b>	
<b>8.2.1. Controles de exposición profesional</b>	
Medidas técnicas:	Sin determinar.
Protección respiratoria:	No se requiere.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Sin determinar.
<b>8.2.2. Controles de exposición medioambiental</b>	
Sin determinar.	

<b>9. Propiedades físicas y químicas</b>			
<b>9.1. Información general</b>			
Estado físico:	Líquido		
Color:	Incoloro	Olor:	Inodoro
<b>9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente</b>			
pH:	Neutro	Densidad relativa:	1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C.
Punto de ebullición:	100 °C	Solubilidad:	Mezclable con agua.
Punto de combustión:	Sin determinar	Coeficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Sin determinar	Viscosidad:	Sin determinar
Propiedades explosivas:	Sin determinar	Densidad del vapor:	Sin determinar
Propiedades oxidantes:	Sin determinar	Tasa de evaporación:	Sin determinar
<b>9.3. Información adicional</b>			
Ninguno/a disponible.			

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Este reactivo contiene menos de un 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con Pb y Cu y formar materiales peligrosos como azidas metálicas.
Productos con descomposición peligrosa:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno/a.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Sin determinar.
Toxicidad crónica:	Sin determinar.
Inhalación:	Sin determinar.
Contacto con la piel:	Sin determinar.
Contacto con los ojos:	Sin determinar.
Ingestión:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno/a.

## 12. Información medioambiental

<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Sin determinar.
<b>12.4. Potencial bioacumulativo:</b>	Sin determinar.
<b>12.5. Resultados de la evaluación PBT:</b>	Sin determinar.
<b>12.6. Otros efectos peligrosos:</b>	Sin determinar.

## 13. Consideraciones para la eliminación

Sobranante o desechos (residuos) Envases contaminados	Este reactivo contiene azida sódica como conservante. Se recomienda evitar o reducir la generación de residuos en la medida de lo posible. Los contenedores vacíos pueden contener restos de producto. Deseche todos los residuos, productos no utilizados y envases contaminados de acuerdo con la legislación vigente. Si tuviera cualquier duda sobre las normativas al respecto, puede solicitar más información a las autoridades competentes.
--	---

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)</b>		
Información general:	Etiqueta(s): Volumen de unidad: Unidad de venta:	Ninguno/a
Por aire (IATA):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por tierra (ADR Europa):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por mar (IMDG):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: Contaminantes marinos:	No aplicable

<b>15. Información reglamentaria</b>		
Símbolos:	Ninguno/a.	
Frases R:	Ninguno/a.	
Frases S:	Ninguno/a.	
Sustancias:	Ninguno/a.	
Disposiciones específicas y legislación relacionada:	Ninguno/a.	
Otros requisitos reglamentarios:	Esta información no exime bajo ningún concepto al usuario del conocimiento o la aplicación de todas las normativas nacionales o internacionales relacionadas con su actividad.	

<b>ABX CRP REA (R2)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Ninguno/a.	
<b>16.2. Restricciones de uso recomendadas</b>	
Consúltese la información específica incluida en la información para el usuario del producto.	
<b>16.3. Información adicional</b>	
<p>Esta ficha es un suplemento de las instrucciones de uso y no las sustituye. La información que contiene la misma está basada en el conocimiento actual del producto, a la fecha indicada, y como tal es correcta.</p> <p>El usuario debe prestar atención, además, a los peligros de utilizar este producto para un propósito distinto al previsto.</p> <p>El usuario debe aceptar su responsabilidad exclusiva y adoptar las precauciones correspondientes para utilizar este producto.</p>	
<b>16.4. Fuentes de los datos clave</b>	
El presente documento ha sido elaborado a partir de información extraída de documentos suministrados por nuestros proveedores de materias primas.	
<b>16.5. Revisión</b>	
Las secciones modificadas con respecto a la versión anterior se indican mediante una línea vertical a la izquierda de la tabla.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 1. Identificación del producto y de la empresa

### 1.1. Identificación del producto

Nombre del producto:	ABX CRP REA (R3)
Código de producto:	Ref. HORIBA Medical: 0501015 (R1 + R2 + R3)

### 1.2. Uso del producto

ABX CRP REA está indicado para el diagnóstico *in vitro* en contadores hematológicos de Horiba Medical con medición PCR.

### 1.3. Identificación de la empresa

	HORIBA ABX SAS Parc Euromédecine - Rue du Caducée BP 7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 FRANCIA Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Correo electrónico: documentation.med@horiba.com
--	--

### 1.4. Número telefónico para emergencias

Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Organismo consultivo oficial francés:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

## 2. Identificación de peligros

### Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No

Peligros principales:	No aplicable.
Riesgos específicos	Material con peligro biológico potencial. Trátese como material potencialmente infeccioso.

## 3. Composición e información de los componentes

### 3.1. Descripción del kit

R3	1 × 20 ml	ABX CRP-R3, látex/anticuerpos
----	-----------	-------------------------------

### 3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)

Este preparado no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites que deban mencionarse en esta sección según la legislación de la UE aplicable.

N.º CAS	N.º CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	N.º REACH

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Debe respirarse aire puro.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con agua y jabón.
Contacto con los ojos:	Lavar los ojos inmediatamente con agua (incluso por debajo de los párpados) durante al menos 15 minutos. Acudir al médico.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclararle la boca y la garganta con agua. Provocar el vómito. Acudir al médico.

#### 5. Medidas contra incendios

Método de extinción:	Utilizar lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Sin determinar.
Recomendaciones adicionales:	Ninguno/a.

#### 6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Utilizar bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales:	Evitar vertidos en cloacas, aguas o tierra.
Métodos de limpieza/absorción:	Recoger con material absorbente y depositar en un contenedor adecuado.

#### 7. Manipulación y conservación

##### 7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

##### 7.2. Conservación

Medidas técnicas:	Proteger el envase de daños físicos.
Conservación:	Almacenar entre 2 y 10 °C en un lugar seco. No congelar.
Materiales incompatibles:	No existen requisitos especiales.
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 8. Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Valores límite de exposición

Parámetros de control específicos:	Sin determinar.
------------------------------------	-----------------

### 8.2. Controles de exposición

#### 8.2.1. Controles de exposición profesional

Medidas técnicas:	Sin determinar.
Protección respiratoria:	No se requiere.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Sin determinar.

#### 8.2.2. Controles de exposición medioambiental

Sin determinar.

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información general

Estado físico:	Líquido		
Color:	Blanco crema	Olor:	Inodoro

### 9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH:	Neutro	Densidad relativa:	1 g/cm <sup>3</sup> a 20 °C.
Punto de ebullición:	100 °C	Solubilidad:	Mezclable con agua.
Punto de combustión:	Sin determinar	Coeficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Sin determinar	Viscosidad:	Sin determinar
Propiedades explosivas:	Sin determinar	Densidad del vapor:	Sin determinar
Propiedades oxidantes:	Sin determinar	Tasa de evaporación:	Sin determinar

### 9.3. Información adicional

Ninguno/a disponible.

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Este reactivo contiene menos de un 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con Pb y Cu y formar materiales peligrosos como azidas metálicas.
Productos con descomposición peligrosa:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno/a.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	Sin determinar.
Toxicidad crónica:	Sin determinar.
Inhalación:	Sin determinar.
Contacto con la piel:	Sin determinar.
Contacto con los ojos:	Sin determinar.
Ingestión:	Sin determinar.
Otros datos:	Ninguno/a.

## 12. Información medioambiental

<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Sin determinar.
<b>12.4. Potencial bioacumulativo:</b>	Sin determinar.
<b>12.5. Resultados de la evaluación PBT:</b>	Sin determinar.
<b>12.6. Otros efectos peligrosos:</b>	Sin determinar.

## 13. Consideraciones para la eliminación

Sobrante o desechos (residuos) Envases contaminados	Este reactivo contiene azida sódica como conservante. Se recomienda evitar o reducir la generación de residuos en la medida de lo posible. Los contenedores vacíos pueden contener restos de producto. Deseche todos los residuos, productos no utilizados y envases contaminados de acuerdo con la legislación vigente. Si tuviera cualquier duda sobre las normativas al respecto, puede solicitar más información a las autoridades competentes.
--	---

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)</b>		
Información general:	Etiqueta(s): Volumen de unidad: Unidad de venta:	Ninguno/a
Por aire (IATA):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por tierra (ADR Europa):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable
Por mar (IMDG):	Nombre adecuado de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: Contaminantes marinos:	No aplicable

<b>15. Información reglamentaria</b>		
Símbolos:	Ninguno/a.	
Frases R:	Ninguno/a.	
Frases S:	Ninguno/a.	
Sustancias:	Ninguno/a.	
Disposiciones específicas y legislación relacionada:	Ninguno/a.	
Otros requisitos reglamentarios:	Esta información no exime bajo ningún concepto al usuario del conocimiento o la aplicación de todas las normativas nacionales o internacionales relacionadas con su actividad.	

<b>ABX CRP REA (R3)</b>	<b>A91A00692BES</b>	<b>Revisión 07/11/2011</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Ninguno/a.	
<b>16.2. Restricciones de uso recomendadas</b>	
Consúltese la información específica incluida en la información para el usuario del producto.	
<b>16.3. Información adicional</b>	
<p>Esta ficha es un suplemento de las instrucciones de uso y no las sustituye. La información que contiene la misma está basada en el conocimiento actual del producto, a la fecha indicada, y como tal es correcta.</p> <p>El usuario debe prestar atención, además, a los peligros de utilizar este producto para un propósito distinto al previsto.</p> <p>El usuario debe aceptar su responsabilidad exclusiva y adoptar las precauciones correspondientes para utilizar este producto.</p>	
<b>16.4. Fuentes de los datos clave</b>	
El presente documento ha sido elaborado a partir de información extraída de documentos suministrados por nuestros proveedores de materias primas.	
<b>16.5. Revisión</b>	
Las secciones modificadas con respecto a la versión anterior se indican mediante una línea vertical a la izquierda de la tabla.	