

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BES</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Pentra Bilirubin Total CP
Código de producto:	Ref. ABX: A11A01639
<b>1.2. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCIA Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17
<b>1.3. Número telefónico para emergencias</b>	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo

<b>2. Composición e información de los componentes</b>	
<b>2.1. Descripción del formato.</b>	
	<b>REAGENT:</b> casete bireactivo <b>REAGENT 1 :</b> 1 x 42 ml; tampón de fosfato (50 mmol/l), NaCl (9 g/l), detergente, estabilizadores <b>REAGENT 2 :</b> 1 x 12 ml ; 2,4-diclorofenil-sal de diazonio (5 mmol/l), HCl (130 mmol/l), detergente
<b>2.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>	
<b>2.3. Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	

<b>3. Identificación de peligros</b>	
Peligros principales:	No pueden eliminarse las características peligrosas. Sin embargo, no tienen por qué producirse riesgos si el producto es manipulado por personal cualificado y autorizado que adopte las precauciones necesarias para trabajar con reactivos químicos/de diagnóstico.
Riesgos específicos	Sin determinar

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
Inhalación:	No existen requisitos especiales.
Contacto con la piel:	Lave la piel con agua.
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente (incluidos los párpados) con agua durante 15 minutos como mínimo.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua. Déle un vaso de agua al paciente. Acuda al médico.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BES</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

### **5. Medidas contra incendios: producto no inflamable**

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

### **6. Medidas para escapes accidentales**

Precauciones personales:	Utilice bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Precauciones ambientales:	Evite vertidos en cloacas, aguas o tierra.
Métodos de limpieza/absorción:	Diluya el vertido con agua. Tome el resultado 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:	No existen requisitos especiales.

#### **7.2. Almacenamiento**

Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Conserve el producto protegido de la luz, en recipientes bien cerrados y en ambientes fríos (2-8°C). No congele los reactivos.
Materiales incompatibles:	Sin determinar
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

### **8. Controles de exposición / Protección personal**

Parámetros de control específicos:	Sin determinar
Medidas técnicas:	Ventilación general de la sala
Protección respiratoria:	No es necesaria.
Protección de las manos:	Guantes de protección
Protección ocular:	Gafas de seguridad
Protección dérmica:	Bata de laboratorio
Medidas higiénicas:	Lavarse las manos antes y después del uso.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BES</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido, solución acuosa clara	Autoinflamabilidad:	Sin determinar
Color:	REAGENT 1 : Incoloro REAGENT 2 : de amarillo a rojo	Propiedades explosivas:	Sin determinar
Olor:	No existe un olor especial.	Propiedades oxidantes:	Sin determinar
pH:	REAGENT 1 : 8,20 (25°C) REAGENT 2 : 0,95 (25°C)	Presión de vapor:	Sin determinar
Punto de ebullición:	Sin determinar	Densidad relativa:	REAGENT 1 : 1,0030 g/ml (20°C) REAGENT 2 : 1,0006 g/ml (20°C)
Punto de fusión:	Sin determinar	Solubilidad:	Sin determinar
Punto de combustión:	Sin determinar	Coefficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Sin determinar	Otros datos:	Sin determinar

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	No se conocen
Materiales que se deben evitar:	No se conocen
Productos con descomposición peligrosa:	No se conocen
Otros datos:	No se conocen

## 11. Información toxicológica

Toxicidad severa:	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:	No hay disponibles datos cuantitativos sobre la toxicidad del producto. No pueden descartarse las características peligrosas. Sin embargo, no tienen por qué producirse riesgos si el producto es manipulado por personal cualificado y autorizado que adopte las precauciones necesarias para trabajar con reactivos químicos/de diagnóstico.

## 12. Información medioambiental

Movilidad:	Sin determinar
Degradación:	Sin determinar
Potencial bioacumulativo:	Sin determinar
Ecotoxicidad:	Sin determinar
Otros efectos peligrosos:	No hay disponibles datos cuantitativos sobre los efectos ecológicos del producto.

<b>ABX Pentra Bilirubin Total CP</b>	<b>A91A00560BES</b>	<b>15/06/2005</b>
--------------------------------------	---------------------	-------------------

### 13. Consideraciones para la eliminación

Sobrante o desechos (residuos):	Este producto se debe desechar como un compuesto químico de laboratorio de acuerdo con las normativas locales.
Envases contaminados:	Los envases se deben desechar de acuerdo con las normativas locales.

### 14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)

Información general:	<b>REAGENT 2</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Nombre adecuado de transporte: <b>líquido corrosivo, ácido, inorgánico, sin otra especificación (HCl).</b></li> <li>◆ Número UN: <b>UN3264 (cantidades excluidas).</b></li> <li>◆ Clase de peligro: <b>8.</b></li> <li>◆ Etiqueta(s): <b>Corrosivo.</b></li> <li>◆ Volumen de unidad: <b>12 ml.</b></li> </ul>	
	Por aire (IATA):	Grupo de embalaje: <b>III</b> Instrucciones de embalaje (aviones de pasajeros): <b>818 (5).</b>
Por tierra (ADR):	Consulte la normativa.	
Por mar (IMDG):	Consulte la normativa.	

### 15. Información reglamentada

Símbolos:	Ninguno	
Frases R:	Ninguna	
Frases S:	Ninguna	
Substancias:		
Otros requisitos reglamentados:	Esta información no exime al usuario del conocimiento o la aplicación de todas las normativas nacionales o internacionales relacionadas con su actividad.	

### 16. 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 se corregirá a medida que nuestros conocimientos avancen.  
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.