

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EES</b>	<b>Revisión</b> <b>05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------------

## 1. Identificación del producto y de la empresa

### 1.1. Identificación del producto

Nombre del producto:	ABX Difftrol
Código de producto:	<b>2062203:</b> Envase doble 2N (2 viales de 3 ml + hoja de valores) <b>2062207:</b> Envase doble 2L (2 viales de 3 ml + hoja de valores) <b>2062208:</b> Envase doble 2H (2 viales de 3 ml + hoja de valores) <b>2062011:</b> Vial nivel inferior (1 vial de 3 ml) <b>2062012:</b> Vial nivel normal 3 ml (1 vial de 3 ml) <b>2062013:</b> Vial nivel superior 3 ml (1 vial de 3 ml)

### 1.2. Uso del producto

ABX DIFFTROL es un control a tres niveles para el diagnóstico *in vitro* diseñado para controlar la exactitud y la precisión de los contadores hematológicos de HORIBA Medical con los reactivos de HORIBA Medical.

### 1.3. Identificación de la empresa

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 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. Trátase como material potencialmente infeccioso.

## 3. Composición e información de los componentes

### 3.1. Descripción del kit

	ABX Difftrol contiene leucocitos (LEU), eritrocitos (ERI) y trombocitos (PLA) de mamíferos suspendidos en un fluido similar al plasma.
--	--

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

Nº CAS	Nº CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Nº REACH
Este preparado no contiene sustancias peligrosas por encima de los límites que deban mencionarse en esta sección según la legislación de la UE aplicable.						

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EES</b>	<b>Revisión 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

#### 4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Suministre aire fresco; consulte con un médico si surgieran problemas.
Contacto con la piel:	Lave inmediatamente la piel con jabón y agua.
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente (incluso por debajo de los párpados) con agua durante 15 minutos como mínimo.
Ingestión:	Enjuague la boca con agua si la víctima está consciente, si no, llame a un médico.

#### 5. Medidas contra incendios

Método de extinción:	Este producto no es inflamable.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	No son necesarias medidas especiales.
Recomendaciones adicionales:	Ninguno.

#### 6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Protéjase con guantes de laboratorio y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales:	Neutralice el producto antes de desecharlo.
Métodos de limpieza/absorción:	Tras la neutralización, recoger el producto y aclarar toda el área con agua.

#### 7. Manipulación y conservación

##### 7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	Evite el contacto con los ojos y la piel. Guantes de laboratorio y gafas de seguridad.
Precauciones:	Manipule siempre el producto en un área bien ventilada.
Recomendaciones de manipulación:	Sin determinar.

##### 7.2. Conservación

Medidas técnicas:	Sin determinar.
Conservación:	Para mantener la calidad del producto, no lo congele. Los viales de ABX Difftrol deben cerrarse herméticamente y conservarse a una temperatura de entre 2 y 8 °C cuando no se utilicen. ABX Difftrol es estable para 16 eventos de muestreo durante un periodo máximo de 16 días, una vez abierto el vial, si se manipula correctamente y se refrigera adecuadamente tras cada uso. En viales sin abrir almacenados a una temperatura de entre 2 y 8 °C, ABX Difftrol permanece estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Empaquetado de los materiales:	Sin determinar.

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EES</b>	<b>Revisión 05/10/2011</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:	ABX Difftrol debe manipularse de la misma manera que una muestra de sangre humana. Lavado de ojos, ducha de seguridad, guantes de laboratorio, gafas en caso de contacto prolongado.
Protección respiratoria:	Sin determinar.
Protección de las manos:	Guantes de protección.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Siga unas buenas prácticas de laboratorio.

#### 8.2.2. Controles de exposición medioambiental

--	--

## 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información general

Estado físico:	Líquido.		
Color:	Rojo oscuro.	Inodoro:	De poco a ninguno.

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

pH:	Neutro.	Densidad relativa:	Sin determinar.
Punto de ebullición:	Sin determinar.	Solubilidad:	Miscible con agua.
Punto de combustión:	Sin determinar.	Coefficiente de partición:	Sin determinar.
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No inflamable.	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

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

<b>ABX Difftrol</b>	<b>A91A00320EES</b>	<b>Revisión 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Fecha de caducidad.
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>	Ninguno.
<b>12.6. Otros efectos peligrosos:</b>	Sin determinar.

## 13. Consideraciones para la eliminación

Sobranante o desechos (residuos) Envases contaminados	Este reactivo contiene menos de un 0,1% de 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 Difftrol</b>	<b>A91A00320EES</b>	<b>Revisión 05/10/2011</b>
---------------------	---------------------	--------------------------------

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

Por aire (IATA):	Nombre de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: I	No aplicable.
Por tierra (ADR Europa):	Nombre de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje:	No aplicable.
Por mar (IMDG):	Nombre de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: Contaminantes marinos: Sí/No	No aplicable.

## 15. Información reglamentaria

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.	

## 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.