

ABX Minotrol 16	A91A00725DES	Revisión 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------------

1. Identificación del producto y de la empresa

1.1. Identificación del producto

Nombre del producto:	ABX Minotrol 16
Código de producto:	2042202 Paquete doble 2N (2 viales de 2,5 ml + hoja de valores) 2042208 Paquete doble 2B (2 viales de 2,5 ml + hoja de valores) 2042209 Paquete doble 2A (2 viales de 2,5 ml + hoja de valores) 2042001 Nivel bajo (1 vial de 2,5 ml) 2042002 Nivel normal (1 vial de 2,5 ml) 2042003 Nivel alto (1 vial de 2,5 ml)

1.2. Uso del producto

ABX Minotrol 16 es un control multiparámetro a tres niveles previsto para el diagnóstico *in vitro* y diseñado para controlar la exactitud y la precisión de los contadores hematológicos.

1.3. Identificación de la empresa

	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Teléfono: + 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 Minotrol 16 contiene leucocitos (LEU), eritrocitos (ERI) y trombocitos (PLA) de mamíferos suspendidos en un fluido similar al plasma.
--	---

3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)

N.º CAS	N.º CE (EINECS/ELINCS/NLP)	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	N.º REACH
No nos consta que este producto contenga ingredientes peligrosos definidos por las directivas de la UE.						

ABX Minotrol 16	A91A00725DES	Revisión 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	Sin determinar.
Contacto con la piel:	Lave inmediatamente 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.
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 es no inflamable.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Sin determinar.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Utilice guantes de laboratorio y gafas de protección.
Precauciones medioambientales:	Neutralice el producto antes de desechar.
Métodos de limpieza/absorción:	Tras la neutralización, absorba el producto y lave toda el área con agua.

7. Manipulación y conservación

7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	Evite el contacto con la piel y los ojos. Guantes de laboratorio y gafas de protección.
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 Minotrol 16 deben cerrarse herméticamente y conservarse a una temperatura de entre 2 y 8 °C cuando no se utilicen. ABX Minotrol 16 permanece estable para 16 muestreos durante un plazo máximo de 16 días tras la apertura del vial, siempre que éste se manipule correctamente y se refrigere inmediatamente después de cada uso. En viales sin abrir almacenados a una temperatura de entre 2 y 8 °C, ABX Minotrol 16 permanece estable hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Empaquetado de los materiales:	Sin determinar.

ABX Minotrol 16	A91A00725DES	Revisión 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

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 Minotrol 16 debe manipularse de la misma manera que una muestra de sangre humana. Lavaojos, ducha de emergencia, 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 las 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	
9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente			
pH:	Sin determinar.	Densidad relativa:	Sin determinar.
Punto de ebullición:	Sin determinar.	Solubilidad:	Mezclable 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.			

ABX Minotrol 16	A91A00725DES	Revisión 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Fecha de caducidad.
Materiales que se deben evitar:	Sin determinar.
Productos con descomposición peligrosa:	Sin clasificar.
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

12.1. Ecotoxicidad:	Sin determinar.
12.2. Movilidad:	Sin determinar.
12.3. Degradación:	Biodegradable > 90%.
12.4. Potencial bioacumulativo:	Sin determinar.
12.5. Resultados de la evaluación PBT:	Ninguno.
12.6. Otros efectos peligrosos:	Sin determinar.

13. Consideraciones para la eliminación

Sobrante o desechos (residuos) Envases contaminados	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.
--	---

ABX Minotrol 16	A91A00725DES	Revisión 02/08/2011
------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)		
Por aire (IATA):	Nombre de transporte: Número UN: Clase de peligro: Grupo de embalaje: <i>I</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:	Ninguna.	
Frases S:	Ninguna.	
Sustancias:	Ninguna.	
Disposiciones específicas y legislación	Ninguna.	
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	
Ninguna.	
16.2. Restricciones de uso recomendadas	
Consúltese la información específica incluida en la información para el usuario del producto.	
16.3. Información adicional	
<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>	
16.4. Fuentes de 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.	