

ABX Minidil LMG	A91A00218FES	Revisión 21/07/2010
------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identificación del producto y de la empresa	
1.1. Identificación del producto	
Nombre del producto:	ABX Minidil LMG
Código de producto:	0802010 (10L) 0802020 (20L)
1.2. Uso del producto	
Solución isotónica tamponada para determinar los recuentos hematológicos y medir el hematocrito en contadores hematológicos.	
1.3. Identificación de la empresa	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
1.4. Número telefónico para emergencias	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Entidad asesora oficial francesa:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificación de peligros	
Preparado peligroso según las directivas 67/548/EEC - 99/45/EEC (Sí/No): No	
Peligros principales:	Ninguna.
Riesgos específicos:	Puede ser nocivo si se ingiere y puede producir vómitos, desvanecimiento y dolor diarrea. Irrita la piel en caso de contacto prolongado.

3. Composición e información de los componentes					
3.1. Descripción del kit					
	REACTIVO: 1 x 10L - 1 x 20L : solución salina estabilizada utilizada como diluyente				
3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración): Ninguna					
N.º CAS	Número de EC	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo

ABX Minidil LMG	A91A00218FES	Revisión 21/07/2010
------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Medidas de primeros auxilios	
Inhalación:	Sin requisitos específicos.
Contacto con la piel:	Lávese la piel con agua.
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente (incluso por debajo de los párpados) con agua durante 15 minutos como mínimo.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua, y provóquele el vómito. Si sufre un desvanecimiento, busque asistencia médica.

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:	Ninguno.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

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:	Empápelo y deséchelo. Lave el área afectada con agua.

7. Manipulación y conservación	
7.1. Manipulación	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Utilice guantes en caso de uso prolongado.
7.2. Conservación	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Almacenar protegido de la luz a 18-25°C.
Materiales incompatibles:	Ninguna.
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

ABX Minidil LMG	A91A00218FES	Revisión 21/07/2010
------------------------	---------------------	--------------------------------

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:	Utilice la ventilación general de la habitación.
Protección respiratoria:	No se requiere ninguna.
Protección de las manos:	Guantes protectores.
Protección ocular:	Gafas de seguridad.
Protección dérmica:	Bata de laboratorio.
Medidas higiénicas:	Lavarse las manos antes y después de cada uso.
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:	7,0 +/-0,1	Densidad relativa:	Sin determinar
Punto de ebullición:	Sin determinar	Solubilidad:	Solución acuosa miscible con agua
Punto de inflamación:	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			
Ninguno.			

ABX Minidil LMG	A91A00218FES	Revisión 21/07/2010
------------------------	---------------------	--------------------------------

10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Este reactivo contiene menos de 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con Pb y Cu y formar materiales peligrosos, producto de azida metálica.
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

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

13. Consideraciones para la eliminación

Sobrantes o desechos (residuos) Envases contaminados	Se recomienda evitar la generación de productos de desecho, o al menos reducirlos, siempre que sea posible. Los contenedores vacíos pueden contener residuos de productos. Deseche todos los productos de desecho o sin utilizar, así como los envases contaminados de acuerdo con las normativas vigentes. Si tiene dudas sobre las normativas, pida más información a las autoridades competentes.
---	--

ABX Minidil LMG	A91A00218FES	Revisión 21/07/2010
------------------------	---------------------	--------------------------------

14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)	
Información general:	Ninguna.
Por aire (IATA):	No aplicable.
Por tierra (ADR):	No aplicable.
Por mar (IMDG):	No aplicable.

15. Información reglamentaria		
Símbolos:	Ninguna	
Frases R:	Ninguna	
Frases S:	Ninguna	
Sustancias:	Ninguna	
Disposiciones específicas y legislación relacionada:	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	
Consulte 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 los datos clave	
El presente documento se ha compilado con 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.	