

<b>Paquete ABX VET</b> <b>Del lote n.º 091214 y posterior</b>	<b>A91A00712DES</b>	<b>Revisión</b> <b>05/10/2010</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	Paquete ABX VET
Código de producto:	Ref.: 0604052
<b>1.2. Uso del producto</b>	
CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Entidad asesora oficial francesa:	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:	CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)
Riesgos específicos:	CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)

<b>3. Composición e información de los componentes</b>					
<b>3.1. Descripción del kit</b>					
	Paquete ABX VET está compuesto de:  R1: 0,5 l de ABX Miniclean (solución limpiadora) R2: 0,3 l de abc lyse LMGE (solución lisante) R3: 3,4 l de ABX Minidil LMG (diluyente)				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>					
N.º CAS	Número de EC	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)					

<b>ABX Miniclean 1 l</b> <b>Del lote n.º 091228 y posterior</b>	<b>A91A00204FES</b>	<b>Revisión</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Miniclean 1 l
Código de producto:	Ref.: 0403010
<b>1.2. Uso del producto</b>	
Solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de los contadores hematológicos.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Entidad asesora oficial francesa:	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:	Ninguna.
Riesgos específicos:	El producto puede ser nocivo si se ingiere y puede producir vómitos, desvanecimiento y diarrea.

<b>3. Composición e información de los componentes</b>					
<b>3.1. Descripción del kit</b>					
	REACTIVO: 1 x 1 l de solución de limpieza				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración): Ninguna</b>					
N.º CAS	Número de EC	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo

<b>ABX Miniclean 1 I</b> <b>Del lote n.º 091228 y posterior</b>	<b>A91A00204FES</b>	<b>Revisión</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
Inhalación:	Sin requisitos específicos.
Contacto con la piel:	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.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua. Acuda al médico.

<b>5. Medidas contra incendios: producto no inflamable</b>	
Método de extinción:	Utilice lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Ninguno.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

<b>6. Medidas para escapes accidentales</b>	
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. Enjuague abundantemente la zona afectada.

<b>7. Manipulación y conservación</b>	
<b>7.1. Manipulación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Utilice guantes y gafas de protección en caso de uso prolongado.
<b>7.2. Conservación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Almacenar a 18-25°C.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Empaquetado de los materiales:	Sin determinar.

<b>ABX Miniclean 1 I</b> <b>Del lote n.º 091228 y posterior</b>	<b>A91A00204FES</b>	<b>Revisión</b> <b>12/01/2010</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:	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.
<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:	Olor a detergente
<b>9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente</b>			
pH:	9,9 +/- 0,2 a 20°C	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
<b>9.3. Información adicional</b>			
Sin determinar.			

<b>ABX Miniclean 1 I</b> <b>Del lote n.º 091228 y posterior</b>	<b>A91A00204FES</b>	<b>Revisión</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
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.

<b>11. Información toxicológica</b>	
Toxicidad aguda:	Sin determinar.
Toxicidad crónica:	Sin determinar.
Inhalación:	Sin determinar.
Contacto con la piel:	Sin determinar.
Contacto con los ojos:	Sin determinar.
Ingestión:	El producto puede ser nocivo si se ingiere y puede producir vómitos, desvanecimiento y diarrea.
Otros datos:	Ninguno.

<b>12. Información medioambiental</b>	
<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Biodegradable > 90%
<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.

<b>13. Consideraciones para la eliminación</b>	
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.

<b>ABX Miniclean 1 I</b> <b>Del lote n.º 091228 y posterior</b>	<b>A91A00204FES</b>	<b>Revisión</b> <b>12/01/2010</b>
--	---------------------	--------------------------------------

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

<b>15. Información reglamentaria</b>		
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.	

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Ninguna	
<b>16.2. Restricciones de uso recomendadas</b>	
Consulte 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 se ha compilado con 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>ABC Lyse LMGE 0,3 l</b>	<b>A91A00303DES</b>	<b>Revisión 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABC Lyse LMGE 0,3 l
Código de producto:	Ref. Horiba Medical: 0801104
<b>1.2. Uso del producto</b>	
Agente lisante.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 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
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Entidad asesora oficial francesa:	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:	Ninguna.
Riesgos específicos:	El producto puede ser nocivo si se ingiere y puede producir vómitos, desvanecimiento y diarrea. Irrita la piel en caso de manipulación prolongaa.

<b>3. Composición e información de los componentes</b>					
<b>3.1. Descripción del kit</b>					
	REACTIVO: 1 x 1 l: agente lisante				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>					
N.º CAS	N.º EC	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
112-00-5	203-927-0 (EINECS)	Cloruro de amonio de trimetilo de dodecilo	1% < C < 2,5%	Xi, N	R36/37/38, R50

<b>ABC Lyse LMGE 0,3 l</b>	<b>A91A00303DES</b>	<b>Revisión 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
Inhalación:	Debe respirarse aire puro.
Contacto con la piel:	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.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua.

<b>5. Medidas contra incendios: producto no inflamable</b>	
Método de extinción:	Utilice lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Ninguno.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

<b>6. Medidas para escapes accidentales</b>	
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:	Neutralizar con una solución de hipoclorito de sodio. Tras la neutralización, empape el producto y deséchelo. Lave el área afectada con agua.

<b>7. Manipulación y conservación</b>	
<b>7.1. Manipulación</b>	
Medidas técnicas:	Evite el contacto con los ojos, la piel y el tracto respiratorio.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Use guantes y gafas de protección. Manipule siempre el producto en una zona bien ventilada.
<b>7.2. Conservación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Guardar en recipientes herméticos, a 5-25°C.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Empaquetado de los materiales:	Sin determinar.

<b>ABC Lyse LMGE 0,3 l</b>	<b>A91A00303DES</b>	<b>Revisión 04/02/2010</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:	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. Lavarse los ojos y darse una ducha de seguridad en caso de manejo prolongado.
<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:	Amarillento	Olor:	Ninguno
<b>9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente</b>			
pH:	10,5 (+/- 0,5)	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
<b>9.3. Información adicional</b>			
Sin determinar			

<b>ABC Lyse LMGE 0,3 I</b>	<b>A91A00303DES</b>	<b>Revisión 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Sin determinar.
Productos con descomposición peligrosa:	Ninguno.
Otros datos:	Ninguno.

<b>11. Información toxicológica</b>	
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.

<b>12. Información medioambiental</b>	
<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Biodegradable > 90%.
<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.

<b>13. Consideraciones para la eliminación</b>	
Sobrantes o desechos (residuos):	Neutralice el producto (consulte el procedimiento descrito en §6) antes de desecharlo.
Envases contaminados:	Incineración.

<b>ABC Lyse LMGE 0,3 I</b>	<b>A91A00303DES</b>	<b>Revisión 04/02/2010</b>
----------------------------	---------------------	--------------------------------

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

<b>15. Información reglamentaria</b>	
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.

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
R36/37/38 R50	Nocivo por ingestión. Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel. Muy tóxico para organismos acuáticos.
<b>16.2. Restricciones de uso recomendadas</b>	
Consulte la información específica incluida en la información para el usuario del producto.	
<b>16.3. Información adicional</b>	
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.	
<b>16.4. Fuentes de los datos clave</b>	
El presente documento se ha compilado con 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 Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FES</b>	<b>Revisión 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Minidil LMG
Código de producto:	0802010 (10L) 0802020 (20L)
<b>1.2. Uso del producto</b>	
Solución isotónica tamponada para determinar los recuentos hematológicos y medir el hematocrito en contadores hematológicos.	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	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
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Entidad asesora oficial francesa:	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:	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.

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

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FES</b>	<b>Revisión 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>4. Medidas de primeros auxilios</b>	
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.

<b>5. Medidas contra incendios: producto no inflamable</b>	
Método de extinción:	Utilice lo que sea preciso para los alrededores.
Riesgos específicos:	Sin determinar.
Equipamiento de protección especial:	Ninguno.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

<b>6. Medidas para escapes accidentales</b>	
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.

<b>7. Manipulación y conservación</b>	
<b>7.1. Manipulación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Utilice guantes en caso de uso prolongado.
<b>7.2. Conservación</b>	
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.

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FES</b>	<b>Revisión 21/07/2010</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:	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.
<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:	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
<b>9.3. Información adicional</b>			
Ninguno.			

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FES</b>	<b>Revisión 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	--------------------------------

## 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

<b>12.1. Ecotoxicidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.2. Movilidad:</b>	Sin determinar.
<b>12.3. Degradación:</b>	Biodegradabilidad > 90%.
<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

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.
---	--

<b>ABX Minidil LMG</b>	<b>A91A00218FES</b>	<b>Revisión 21/07/2010</b>
------------------------	---------------------	--------------------------------

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

<b>15. Información reglamentaria</b>		
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.	

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
Ninguna	
<b>16.2. Restricciones de uso recomendadas</b>	
Consulte 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 se ha compilado con 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.	