

<b>Minipack AD60</b>	<b>A91A00735BES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
----------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	Minipack AD60
Código de producto:	Ref.: 0606051 (x4)
<b>1.2. Uso del producto</b>	
<b>CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)</b>	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo.

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): Sí</b>	
Peligros principales:	<b>CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)</b>
Riesgos específicos	<b>CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)</b>

<b>3. Composición e información de los componentes</b>					
<b>3.1. Descripción del kit</b>					
	Minipack AD60 está compuesto de:  R1 : 0,5 l de ABX Miniclean (solución limpiadora) R2 : 0,3 l de ABX Minilyse LMG (solución lisante) R3 : 3,4 l de ABX Minidil LMG (diluyente)				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>					
N.º CAS	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Número de registro
<b>CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)</b>					

<b>ABX Miniclean 1 l</b>	<b>A91A00204DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo.

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	
Peligros principales:	Ninguno.
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)</b>					
N.º CAS	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Número de registro
	Tampón orgánico	< 20%	Xi	R36/37/38	
	Enzima proteolítica	< 1%	Xn	R42, R36/38	
	Detergente	< 5%	Xn	R22, R38, R41	
	Conservante	< 20%	Xn	R20/21/22, R36/37/38	

<b>ABX Miniclean 1 I</b>	<b>A91A00204DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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 la víctima está inconsciente, enjuáguese la boca con agua. 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:	Sin determinar.
Métodos de limpieza/absorción:	Empape el producto y deséchelo. Lave el área afectada con agua.

<b>7. Manipulación y conservación</b>	
<b>7.1. Manipulación</b>	
Medidas técnicas:	Sin determinar.
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>A91A00204DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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:	9,6 (+/- 0,4)	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>			
Ninguna.			

<b>ABX Miniclean 1 l</b>	<b>A91A00204DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
--------------------------	---------------------	--------------------------------

### 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Sin determinar.
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>	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.

### 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 Miniclean 1 I</b>	<b>A91A00204DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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:	Ninguno.
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

<b>16. Información adicional</b>	
<b>16.1. Lista de frases R relevantes</b>	
R22 R38 R41 R42 R20/21/22 R36/38 R36/37/38	Nocivo por ingestión Irritante para la piel Riesgo de lesiones graves en los ojos Puede provocar sensibilización por inhalación Perjudicial por inhalación, contacto con la piel e ingestión Irrita los ojos y la piel Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel
<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 Minilyse LMG 1 l</b>	<b>A91A00247FES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Minilyse LMG 1 l
Código de producto:	Ref.: 0702010
<b>1.2. Uso del producto</b>	
Reactivo lisante de eritrocitos para el recuento y la diferenciación de glóbulos blancos, y la determinación de hemoglobina de contadores	
<b>1.3. Identificación de la empresa</b>	
	HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo.

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): Sí</b>	
Peligros principales:	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.
Riesgos específicos:	Se pueden formar gases de ácido cianhídrico extremadamente tóxicos en contacto con un ácido.

<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	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Número de registro
151-50-8	Sal de amonio cuaternaria Cianuro de potasio	< 20% < 0,1%	Xn, N T+, N	R22, R36/37/38, R50/53 R26/27/28, R32, R50/53	

<b>ABX Minilyse LMG 1 I</b>	<b>A91A00247FES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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. Acuda al médico.
Ingestión:	Si el paciente está consciente, aclérole la boca y la garganta con agua. En caso de intoxicación por ácido cianhídrico suministre respiración artificial con oxígeno añadido. 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:	No entrar nunca en contacto con aguas residuales, agua y tierra.
Métodos de limpieza/absorción:	Neutralizar con una solución de hipoclorito de sodio. Tras la neutralización, humedecer, pero no arrojarlo por el fregadero (incineración).

<b>7. Manipulación y conservación</b>	
<b>7.1. Manipulación</b>	
Medidas técnicas:	Sin determinar.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Evite el contacto con los ojos, la piel y el tracto respiratorio.
<b>7.2. Conservación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Almacenar en contenedores herméticos, protegidos de la luz a 18-25°C.
Materiales incompatibles:	Evite todo contacto con entornos ácidos y ácidos acuosos, ya que se pueden formar gases de ácido cianhídrico extremadamente tóxicos.
Empaquetado de los materiales:	Polietileno u otro plástico.

<b>ABX Minilyse LMG 1 I</b>	<b>A91A00247FES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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, solución acuosa		
Color:	Incoloro	Olor:	Huele a cianuro
<b>9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente</b>			
pH:	10 (+/- 0,5)	Densidad relativa:	Sin determinar
Punto de ebullición:	Sin determinar	Solubilidad:	Miscible con agua
Punto de inflamación:	Sin determinar	Coefficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	Sin determinar	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>			
Ninguna.			

<b>ABX Minilyse LMG 1 I</b>	<b>A91A00247FES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Evite el contacto con los siguientes reactivos: ABX Basolyse, ABX Basolyse II. Evite todo contacto con ácidos o con entornos de ácido acuoso, ya que se pueden formar gases de ácido cianhídrico altamente tóxicos.
Materiales que se deben evitar:	Sin determinar.
Productos con descomposición peligrosa:	Gases de ácido cianhídrico formados al entrar en contacto con ácidos.
Otros datos:	Ninguno.

## 11. Información toxicológica

Toxicidad aguda:	En caso de inhalación o absorción existe el riesgo de sufrir una intoxicación grave. Cianuro de potasio: LD50 oral/rata: 10 mg/kg
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>	El producto es peligroso en agua y resulta tóxico para los peces y el plancton. KCN en estado puro es extremadamente tóxico para los peces. LC50 leuciscus idus "forma orfus": 0,07 - 1 mg/L.
<b>12.3. Degradación:</b>	Sin determinar.
<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 Minilyse LMG 1 I</b>	<b>A91A00247FES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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:	N	Peligroso para el medioambiente
Frases R:	R50/53	Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.
Frases S:	S29 S61	No vaciar por el sumidero. Evite su liberación en el medioambiente
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>	
R22 R32 R26/27/28 R36/37/38 R50/53	Nocivo por ingestión En contacto con ácidos libera gas altamente tóxico Altamente tóxico por inhalación, contacto con la piel e ingestión Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.
<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 10 I</b>	<b>A91A00218DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Minidil LMG 10 l
Código de producto:	Ref.: 0802010
<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 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17 Email: documentation.med@horiba.com
<b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo.

<b>2. Identificación de peligros</b>	
<b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b>	
Peligros principales:	Ninguno.
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 10 l: solución salina estabilizada utilizada como diluyente				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>					
N.º CAS	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo	Número de registro
7681-49-4 26628-22-8 1310-73-2	Fluoruro de sodio Azida sódica Hidróxido de sodio	< 3% < 0,1% < 0,5%	T T+, N C	R25, R32, R36/38 R28, R32, R50/53 R35	

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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:	Ninguno.
Empaquetado de los materiales:	No existen requisitos especiales.

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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>			
Ninguna.			

<b>ABX Minidil LMG 10 I</b>	<b>A91A00218DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</b>
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

## 10. Estabilidad y reactividad

Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	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	Este reactivo contiene menos de 0,1 % de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con plomo y cobre y formar azidas metálicas explosivas. 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 10 I</b>	<b>A91A00218DES</b>	<b>Revisión 04/11/2009</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:	Ninguno.
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>	
R25 R28 R32 R35 R36/38 R50/53	Tóxico si se ingiere. Muy tóxico si se ingiere. En contacto con ácidos libera gas altamente tóxico. Causa quemaduras graves. Irrita los ojos y la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio acuático.
<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.	