

<b>ABX Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L</b> <b>Del lote n.º 091209 y posterior</b>	<b>A91A00228FES</b>	<b>Revisión</b> <b>08/12/2009</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>1. Identificación del producto y de la empresa</b>	
<b>1.1. Identificación del producto</b>	
Nombre del producto:	ABX Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L
Código de producto:	Ref.: 0903011/ 0903010
<b>1.2. Uso del producto</b>	
Solución enzimática con acción proteolítica para la limpieza de los contadores hematológicos de HORIBA Medical.	
<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>					
	ABX Cleaner de 0,5 L: REACTIVO: 1 x 0,5 L de solución de limpieza				
	ABX Cleaner de 1 L: REACTIVO: 1 x 1 L de solución de limpieza				
<b>3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)</b>					
N.º CAS	Número de EC	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
26628-22-8	247-852-1 (número EINECS)	Azida sódica	< 0,1%	T+, N	R28, R32, R50/53

<b>ABX Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L</b> <b>Del lote n.º 091209 y posterior</b>	<b>A91A00228FES</b>	<b>Revisión</b> <b>08/12/2009</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. 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 bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
<b>7.2. Conservación</b>	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Almacenar a 18-25°C.
Materiales incompatibles:	No existen requisitos especiales.
Materiales de empaquetado:	No existen requisitos especiales.

<b>ABX Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L</b> <b>Del lote n.º 091209 y posterior</b>	<b>A91A00228FES</b>	<b>Revisión</b> <b>08/12/2009</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:	Sin determinar.
Protección respiratoria:	Sin determinar.
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:	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 Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L</b> <b>Del lote n.º 091209 y posterior</b>	<b>A91A00228FES</b>	<b>Revisión</b> <b>08/12/2009</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>10. Estabilidad y reactividad</b>	
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:	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:	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 Cleaner 0,5L/ABX Cleaner 1L</b> <b>Del lote n.º 091209 y posterior</b>	<b>A91A00228FES</b>	<b>Revisión</b> <b>08/12/2009</b>
--	---------------------	--------------------------------------

<b>14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)</b>	
Información general:	Ninguna.
Por aire (IATA):	Ninguna.
Por tierra (ADR):	Ninguna.
Por mar (IMDG):	Ninguna.

<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>	
R28 R32 R50/53	Muy tóxico si se ingiere En contacto con ácidos libera gas altamente tóxico 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.	