

ABX Diluent	A91A00230CES	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

1. Identificación del producto y de la empresa	
1.1. Identificación del producto	
Nombre del producto:	ABX Diluent
Código de producto:	Ref. HORIBA ABX: 0901010, 0901020
1.2. Identificación de la empresa	
	HORIBA ABX - Rue du Caducée - Parc Euromédecine 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE Tel: (33) 4 67 14 15 16 Fax: (33) 4 67 14 15 17
1.3. Número telefónico para emergencias	
	Póngase en contacto con el centro de primeros auxilios más próximo.

2. Composición e información de los componentes				
2.1. Descripción del kit				
	ABX Diluent de 10 L REACTIVO : 1 x 10 L : diluyente ABX Diluent de 20 L REACTIVO : 1 x 20 L : diluyente			
2.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)				
N.º CAS	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
26628-22-8	Azida sódica Cloruro potásico EDTA, Na ₂ , H ₂ O Agente tensioactivo Tampón orgánico	< 0,1% < 1% < 0,1% < 5% < 5%	T+, N Xi Xi Xi C	R28, R32, R50/53 R36 R36/38 R38, R41 R22, R34, R63
2.3. Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No				

3. Identificación de peligros	
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 prolongada.

ABX Diluent	A91A00230CES	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

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, enjuáguele la boca con abundante 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:	Empape el producto y deséchelo. Lave el área afectada con agua.

7. Manipulación y conservación	
7.1. Manipulación	
Medidas técnicas:	Sin determinar.
Precauciones:	Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.
Recomendaciones de manipulación:	Ninguno.
7.2. Conservación	
Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
Condiciones de conservación:	Almacenar protegido de la luz a 18-25°C.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Materiales de empaquetado:	Sin determinar.

ABX Diluent	A91A00230CES	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control específicos:	Sin determinar.
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.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido, solución acuosa	Autoinflamabilidad:	Sin determinar
Color:	Incoloro	Propiedades explosivas:	Sin determinar
Olor:	Inodoro	Propiedades oxidantes:	Sin determinar
pH:	8,1 (+/- 0,2)	Presión del vapor:	Sin determinar
Punto de ebullición:	Sin determinar	Densidad relativa:	Sin determinar
Punto de fusión:	Sin determinar	Solubilidad:	Miscible con agua
Punto de inflamación:	Sin determinar	Coefficiente de partición:	Sin determinar
Inflamabilidad (sólido, gaseoso):	No inflamable	Otros datos:	Sin determinar

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.

ABX Diluent	A91A00230CES	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

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

Movilidad:	Sin determinar.
Degradación:	Biodegradable > 90%.
Potencial bioacumulativo:	Sin determinar.
Ecotoxicología:	Sin determinar.
Otros efectos peligrosos:	Sin determinar.

13. Consideraciones para la eliminación

Sobrantes o desechos (residuos):	Este reactivo contiene menos de 0,1% de azida sódica como conservante. La azida sódica puede reaccionar con el plomo o el cobre y formar azidas metálicas sumamente explosivas, por lo que se recomienda eliminar los residuos de este reactivo con abundante agua. El producto debe eliminarse como producto químico de laboratorio de acuerdo con la normativa local aplicable.
Envases contaminados:	Incineración.

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.

ABX Diluent	A91A00230CES	26/03/2007
--------------------	---------------------	-------------------

15. Información reglamentaria

Símbolos:	Ninguna	
Frases R:	Ninguna	
Frases S:	Ninguna	
Sustancias:	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

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.