

ABX Lysebio de 0,4L y 1L	A91A00598BES	20/12/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

1. Identificación del producto y de la empresa	
1.1. Identificación del producto	
Nombre del producto:	ABX Lysebio de 0,4L y 1L
Código de producto:	Ref. ABX: 0906013, 0906012
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 Lysebio de 0,4 L REACTIVO : 1 x 0,4 L : agente lisante ABX Lysebio de 1 L REACTIVO : 1 x 1L : agente lisante			
2.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)				
	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
	Sal de amonio cuaternario	< 20%	Xn, N	R22, R36/37/38, R50/53
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:	Sin determinar.

4. Medidas de primeros auxilios	
Inhalación:	Haga que la persona afectada inhale aire fresco y, en caso de que se presente algún problema, acuda a un médico.
Contacto con la piel:	En términos generales, el producto no irrita la piel.
Contacto con los ojos:	Lave los ojos inmediatamente (incluso por debajo de los párpados) con agua durante 15 minutos como mínimo.
Ingestión:	Si los síntomas no desaparecen, acuda a un médico.

ABX Lysebio de 0,4L y 1L	A91A00598BES	20/12/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

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	Ninguno.
Recomendaciones adicionales:	Ninguna.

6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales:	Utilice bata de laboratorio, guantes protectores y gafas de seguridad.
Precauciones medioambientales:	Sin determinar.
Métodos de limpieza/absorción:	Empape el producto con una sustancia absorbente (arena, diatomita, ácido neutralizador, aglutinante universal o serrín).

7. Manipulación y conservación

7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	Sin determinar.
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 a 15-30°C.
Materiales incompatibles:	Sin determinar.
Materiales de empaquetado:	Sin determinar.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control específicos:	Sin determinar.
Medidas técnicas:	Utilice la ventilación general de la habitación. Respete los procedimientos de seguridad estándar para el uso de productos químicos. Se recomienda utilizar gafas de seguridad para la decantación.
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.

ABX Lysebio de 0,4L y 1L	A91A00598BES	20/12/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

9. Propiedades físicas y químicas			
Estado físico:	Líquido	Autoinflamabilidad:	Sin determinar
Color:	Incoloro	Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Olor:	Inodoro	Propiedades oxidantes:	Sin determinar
pH:	Neutro	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):	El producto no arde de forma espontánea	Otros datos:	Sin determinar

10. Estabilidad y reactividad	
Condiciones que se deben evitar:	Sin determinar.
Materiales que se deben evitar:	Ninguna reacción peligrosa.
Productos con descomposición peligrosa:	Producto con descomposición no peligrosa.
Otros datos:	Ninguno.

11. Información toxicológica	
Toxicidad aguda:	No ocasiona sensibilización o irritación. De acuerdo con los procedimientos de cálculo más recientes aplicados por las instrucciones generales de la CEE, no es preciso sellar el producto. Cuando se usa de acuerdo con las directrices aplicables, y según nuestra experiencia y la información de la que disponemos, el producto no tiene efectos perjudiciales sobre la salud.
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:	Contaminación del medio hídrico de categoría 0 (clasificado como limpio): no contaminante en términos generales.
Degradación:	Sin determinar.
Potencial bioacumulativo:	Sin determinar.
Ecotoxicología:	Sin determinar.
Otros efectos peligrosos:	Sin determinar.

ABX Lysebio de 0,4L y 1L	A91A00598BES	20/12/2005
---------------------------------	---------------------	-------------------

13. Consideraciones para la eliminación	
Sobrantes o desechos (residuos):	Incineración.
Envases contaminados:	Proceda a su vaciado en cumplimiento de la normativa vigente. Agua; posibilidad de incorporar productos de limpieza.

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:		
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	
<p>Esta ficha es un suplemento de las instrucciones de uso y no las sustituye. La información que contiene está basada en el conocimiento actual del producto, a la fecha indicada, y es correcta de acuerdo con nuestros datos.</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>	