

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

1. Identificación del producto y de la empresa	
1.1. Identificación del producto	
Nombre del producto:	ABX Eosinofix de 1 L
Código de producto:	Ref. : 0206010
1.2. Uso del producto	
Reactivo para la diferenciación de las subpoblaciones leucocitarias.	
1.3. Identificación de la empresa	
HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine - BP7290 34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCIA Tel.: + 33 (0) 4 67 14 15 16 Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17 Correo electrónico: documentation.med@horiba.com	
1.4. Número telefónico para emergencias	
Empresa:	+ 800 67 14 15 16
Organismo consultivo oficial francés:	ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59

2. Identificación de peligros	
Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE y 99/45/CEE (Sí/No): No	
Peligros principales:	Ninguno
Riesgos específicos:	Irrita las vías respiratorias en caso de exposición prolongada al producto. Irrita la piel en caso de manipulación prolongada.

3. Composición e información de los componentes					
3.1. Descripción del kit					
REACTIVO: 1 x 1 l					
3.2. Componentes peligrosos (nombre, concentración)					
N.º CAS	N.º de la CE	Nombre	Concentración	Símbolo	Riesgo
67-63-0	200-661-7 (EINECS)	Propanol-2	1% < C < 10%	F, Xi	R11, R36, R67

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación:	No existen requisitos especiales.
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 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 y absorción:	Empápelo y deséchelo. Lave el área afectada con agua.

7. Manipulación y conservación

7.1. Manipulación

Medidas técnicas:	No existen requisitos especiales.
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:	Se debe almacenar a temperatura ambiente, entre 18 y 25 °C.
Materiales incompatibles:	Ninguno
Materiales de empaquetado:	Sin determinar

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

8. Controles de exposición y de protección personal

8.1. Valores límite de exposición

Parámetros de control específicos:	<p>Para el n.º CAS 67-63-0, Reino Unido: STEL, entre 500 ppm y 1.250 mg/m³ y TWA, entre 400 ppm y 999 mg/m³;</p> <p>España: STEL, entre 400 ppm y 1.000 mg/m³ y TWA, entre 200 ppm y 500 mg/m³;</p> <p>Alemania: STEL, entre 400 ppm y 1.000 mg/m³ y TWA, entre 200 ppm y 500 mg/m³;</p> <p>Francia: VLE, entre 400 ppm y 980 mg/m³;</p> <p>Dinamarca: STEL, entre 400 ppm y 980 mg/m³ y TWA, entre 200 ppm y 490 mg/m³;</p> <p>Polonia: STEL, 1.200 mg/m³, y TWA, 900 mg/m³</p>
------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8.2. Control de exposición

8.2.1. Controles de exposición profesional

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:	Lávese las manos antes y después de cada uso.

8.2.2. Controles de exposición medioambiental

Sin determinar	
----------------	--

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información general

Estado físico:	Líquido		
Color:	Negro azulado	Olor:	Alcohol

9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente

pH:	7.0 aproximadamente	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 (porcentaje del peso del agua >90%)	Viscosidad:	Sin determinar
Propiedades explosivas:	Sin determinar	Densidad del vapor:	Sin determinar
Propiedades oxidantes:	Sin determinar	Tasa de evaporación:	Sin determinar

9.3. Información adicional

Sin determinar	
----------------	--

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

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

12. Información medioambiental	
12.1. Ecotoxicidad:	Sin determinar
12.2. Movilidad:	Sin determinar
12.3. Degradación:	Sin determinar
12.4. Potencial bioacumulativo:	Sin determinar
12.5. Resultados de la evaluación PBT:	Sin determinar
12.6. Otros efectos peligrosos:	Sin determinar

13. Consideraciones para la eliminación	
Sobrantes o desechos (residuos) Envases contaminados	Se recomienda evitar o reducir la generación de productos de desecho, 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.

14. Información sobre el transporte (normativas internacionales)	
Por aire (IATA):	No aplicable
Por tierra (ADR Europa):	No aplicable
Por mar (IMDG):	No aplicable

15. Información reglamentaria		
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.	

ABX Eosinofix de 1 L	A91A00290DES	Revisión 16/02/2012
-----------------------------	---------------------	--------------------------------

16. Información adicional

16.1. Lista de frases R relevantes

R11	Muy inflamable
R36	Irritante para los ojos
R67	Los vapores pueden provocar somnolencia y mareos.

16.2. Restricciones de uso recomendadas

Consulte la información específica incluida en la información para el usuario del producto.

16.3. 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.

16.4. Fuentes de los datos clave

El presente documento se ha compilado con información extraída de documentos suministrados por nuestros proveedores de materias primas.

16.5. Revisión

Las secciones modificadas con respecto a la versión anterior se indican mediante una línea vertical a la izquierda de la tabla.