

|  |                     |                                      |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| <b>Paquete ABX VET</b><br><b>Del lote n.º 091214 y posterior</b> | <b>A91A00712CES</b> | <b>Revisión</b><br><b>04/02/2010</b> |
|--|---------------------|--------------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Identificación del producto y de la empresa</b> |  |
| <b>1.1. Identificación del producto</b>               |  |
| Nombre del producto:                                  | Paquete ABX VET  |
| Código de producto:                                   | Ref.: 0604052  |
| <b>1.2. Uso del producto</b>                          |  |
| CONSULTE LA FICHA DE SEGURIDAD QUE SE ADJUNTA (3)     |  |
| <b>1.3. Identificación de la empresa</b>              |  |
|   | HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE<br>Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16<br>Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17<br>Email: documentation.med@horiba.com |
| <b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>        |  |
| Empresa:  | + 800 67 14 15 16  |
| Entidad asesora oficial francesa:                     | ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59  |

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

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

|  |                     |                                      |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| <b>ABX Miniclean 1 l</b><br><b>Del lote n.º 091228 y posterior</b> | <b>A91A00204FES</b> | <b>Revisión</b><br><b>12/01/2010</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<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE<br>Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16<br>Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17<br>Email: documentation.med@horiba.com |
| <b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>  |  |
| Empresa:  | + 800 67 14 15 16  |
| Entidad asesora oficial francesa:   | ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59  |

|  |   |
|--|---|
| <b>2. Identificación de peligros</b>   |   |
| <b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b> |   |
| Peligros principales:  | Ninguna.  |
| 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): Ninguna</b> |   |        |               |         |        |
| N.º CAS   | Número de EC                              | Nombre | Concentración | Símbolo | Riesgo |
|   |   |        |               |         |        |

|  |                     |                                      |
|--|---------------------|--------------------------------------|
| <b>ABX Miniclean 1 I</b><br><b>Del lote n.º 091228 y posterior</b> | <b>A91A00204FES</b> | <b>Revisión</b><br><b>12/01/2010</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 el paciente está consciente, aclárele 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 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><br><b>Del lote n.º 091228 y posterior</b> | <b>A91A00204FES</b> | <b>Revisión</b><br><b>12/01/2010</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:  | 9,9 +/- 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 Miniclean 1 I</b><br><b>Del lote n.º 091228 y posterior</b> | <b>A91A00204FES</b> | <b>Revisión</b><br><b>12/01/2010</b> |
|--|---------------------|--------------------------------------|

|   |   |
|---|---|
| <b>10. Estabilidad y reactividad</b>    |   |
| Condiciones que se deben evitar:        | Sin determinar.   |
| Materiales que se deben evitar:         | Este reactivo contiene menos de 0,1% de azida sódica como conservante. 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.  |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <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)<br>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><br><b>Del lote n.º 091228 y posterior</b> | <b>A91A00204FES</b> | <b>Revisión</b><br><b>12/01/2010</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:  | 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>   |  |
| Ninguna   |  |
| <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>  |  |
| <p>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.</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> |  |
| <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>ABC Lyse LMGE 0,3 l</b> | <b>A91A00303DES</b> | <b>Revisión<br/>04/02/2010</b> |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>1. Identificación del producto y de la empresa</b> |  |
| <b>1.1. Identificación del producto</b>               |  |
| Nombre del producto:                                  | ABC Lyse LMGE 0,3 l  |
| Código de producto:                                   | Ref. Horiba Medical: 0801104   |
| <b>1.2. Uso del producto</b>                          |  |
| Agente lisante.                                       |  |
| <b>1.3. Identificación de la empresa</b>              |  |
|   | HORIBA ABX SAS - Rue du Caducée - Parc Euromédecine<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE<br>Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16<br>Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17<br>Email: documentation.med@horiba.com |
| <b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>        |  |
| Empresa:  | + 800 67 14 15 16  |
| Entidad asesora oficial francesa:                     | ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59  |

|  |   |
|--|---|
| <b>2. Identificación de peligros</b>   |   |
| <b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b> |   |
| 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 prolongaa. |

| <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  | N.º EC                            | Nombre                                     | Concentración | Símbolo | Riesgo         |
| 112-00-5   | 203-927-0<br>(EINECS)             | Cloruro de amonio de trimetilo de dodecilo | 1% < C < 2,5% | Xi, N   | R36/37/38, R50 |

|                            |                     |                                |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABC Lyse LMGE 0,3 l</b> | <b>A91A00303DES</b> | <b>Revisión<br/>04/02/2010</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. |
| Ingestión:                             | Si el paciente está consciente, aclárele la boca y la garganta con agua.                                   |

|  |  |
|--|--|
| <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:              | Neutralizar con una solución de hipoclorito de sodio. Tras la neutralización, empape el producto y deséchelo. Lave el área afectada con agua. |

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| <b>7. Manipulación y conservación</b> |   |
| <b>7.1. Manipulación</b>              |   |
| Medidas técnicas:                     | Evite el contacto con los ojos, la piel y el tracto respiratorio.                           |
| Precauciones:                         | Deben cumplirse las precauciones de laboratorio habituales.                                 |
| Recomendaciones de manipulación:      | Use guantes y gafas de protección. Manipule siempre el producto en una zona bien ventilada. |
| <b>7.2. Conservación</b>              |   |
| Medidas técnicas:                     | No existen requisitos especiales.   |
| Condiciones de conservación:          | Guardar en recipientes herméticos, a 5-25°C.  |
| Materiales incompatibles:             | Sin determinar.   |
| Empaquetado de los materiales:        | Sin determinar.   |

|                            |                     |                                |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABC Lyse LMGE 0,3 I</b> | <b>A91A00303DES</b> | <b>Revisión<br/>04/02/2010</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.<br>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        |                            |                                   |
| Color:   | Amarillento    | Olor:                      | Ninguno                           |
| <b>9.2. Información importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente</b> |                |                            |                                   |
| pH:  | 10,5 (+/- 0,5) | 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>ABC Lyse LMGE 0,3 I</b> | <b>A91A00303DES</b> | <b>Revisión<br/>04/02/2010</b> |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|

|   |                 |
|---|-----------------|
| <b>10. Estabilidad y reactividad</b>    |                 |
| Condiciones que se deben evitar:        | Sin determinar. |
| Materiales que se deben evitar:         | Sin determinar. |
| 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:                          | Sin determinar. |
| 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):               | Neutralice el producto (consulte el procedimiento descrito en §6) antes de desecharlo. |
| Envases contaminados:                          | Incineración.  |

|                            |                     |                                |
|----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABC Lyse LMGE 0,3 I</b> | <b>A91A00303DES</b> | <b>Revisión<br/>04/02/2010</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:  | 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>  |   |
| R36/37/38<br>R50   | Nocivo por ingestión.<br>Irrita los ojos, el sistema respiratorio y la piel.<br>Muy tóxico para organismos acuáticos. |
| <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.<br>El usuario debe prestar atención, además, a los peligros de utilizar este producto para un propósito distinto al previsto.<br>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>A91A00218EES</b> | <b>Revisión<br/>13/01/2010</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<br>34184 MONTPELLIER CEDEX 4 - FRANCE<br>Tel: + 33 (0) 4 67 14 15 16<br>Fax: + 33 (0) 4 67 14 15 17<br>Email: documentation.med@horiba.com |
| <b>1.4. Número telefónico para emergencias</b>   |  |
| Empresa:   | + 800 67 14 15 16  |
| Entidad asesora oficial francesa:  | ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59  |

|  |   |
|--|---|
| <b>2. Identificación de peligros</b>   |   |
| <b>Preparado peligroso según las directivas 67/548/CEE - 99/45/CEE (Sí/No): No</b> |   |
| Peligros principales:  | Ninguna.  |
| Riesgos específicos:   | Puede ser nocivo si se ingiere y puede producir vómitos, desvanecimiento y dolor diarrea.<br>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): Ninguna</b> |   |        |               |         |        |
| N.º CAS   | Número de EC  | Nombre | Concentración | Símbolo | Riesgo |
|   |   |        |               |         |        |

|                             |                     |                                |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minidil LMG 10 I</b> | <b>A91A00218EES</b> | <b>Revisión<br/>13/01/2010</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.<br>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:             | Ninguna.  |
| Empaquetado de los materiales:        | No existen requisitos especiales.                           |

|                             |                     |                                |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minidil LMG 10 I</b> | <b>A91A00218EES</b> | <b>Revisión<br/>13/01/2010</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>  |                |                            |                                   |
| Ninguno.   |                |                            |                                   |

|                             |                     |                                |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|
| <b>ABX Minidil LMG 10 I</b> | <b>A91A00218EES</b> | <b>Revisión<br/>13/01/2010</b> |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------------|

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| Condiciones que se deben evitar:        | Sin determinar.   |
| Materiales que se deben evitar:         | Este reactivo contiene menos de 0,1% de azida sódica como conservante. 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)<br>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 Minidil LMG 10 I</b> | <b>A91A00218EES</b> | <b>Revisión<br/>13/01/2010</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:  | 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>   |  |
| Ninguna   |  |
| <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>  |  |
| <p>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.</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> |  |
| <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.   |  |