


## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (EC) nº 1907/2006 (REACH), Anexo II - Europa

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

|                                |   |  |
|--------------------------------|---|--|
| Nombre del producto            | <b>T Reagent; part of 'Thermo Sequenase™ Primer Cycle Sequencing Kit 7-deaza-dGTP, 500 templates'</b> |  |
| Número de catálogo             | RPN2538   |  |
| Componente Número              | NIF1239   |  |
| Descripción del producto       | No disponible.  |  |
| Tipo del producto              | Líquido.  |  |
| Otros medios de identificación | No disponible.  |  |

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Investigación y Desarrollo Reactivo analítico. Química analítica.

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

|                  |  |   |
|------------------|--|---|
| <u>Proveedor</u> | GE Healthcare UK Ltd<br>Amersham Place<br>Little Chalfont<br>Buckinghamshire HP7 9NA<br>England<br>+44 0870 606 1921 | <b>Horas de funcionamiento</b><br>08.30 - 17.00 |
|------------------|--|---|

Persona que prepara las Fichas de seguridad de materiales (MSDS): msdslifesciences@ge.com

|               |   |  |
|---------------|---|--|
| <b>Europa</b> | GE Healthcare Bio-Sciences GmbH<br>Munzinger Strasse 5<br>D-79111 Freiburg<br>Germany / Deutschland | <b>1.4 Teléfono de emergencia</b><br>+49 0761 4543 0 |
|---------------|---|--|

#### Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Europa</b> | <a href="http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/">http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/</a> |
|---------------|---|

Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

No clasificado.

Componentes de toxicidad  
desconocida

Componentes de ecotoxicidad  
desconocida



Número de artículo

25006462-4



Página: 1/9

Fecha de validación 13 Junio 2011

Versión 5

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE [DPD]

Este producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con la Directiva 1999/45/CEE y sus enmiendas.

**Clasificación** No clasificado.

Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases R o H arriba declaradas.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

**Palabra de advertencia** Sin palabra de advertencia.

**Indicaciones de peligro** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Consejos de prudencia

**Prevención** No aplicable.

**Respuesta** No aplicable.

**Almacenamiento** No aplicable.

**Eliminación** No aplicable.

Ingredientes peligrosos

**Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas** Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

Requisitos especiales de envasado

**Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños** No aplicable.

**Advertencia de peligro táctil** No aplicable.

2.3 Otros peligros

**Otros peligros que no conducen a una clasificación** No disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores               | %   | Clasificación |                                     | Tipo |
|-----------------------------------|-------------------------------|-----|---------------|-------------------------------------|------|
|                                   |                               |     | 67/548/CEE    | Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP] |      |
| glicerol                          | CE: 200-289-5<br>CAS: 56-81-5 | 1-5 | Xi; R36/37/38 | No clasificado.                     | [2]  |

Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas.

No hay ningún ingrediente adicional presente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

Tipo

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
  - [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
  - [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
  - [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) nº. 1907/2006, Anexo XIII
- Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos** En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante. Obtenga atención médica si se produce irritación.

**Inhalación** Si es inhalado, trasladar al afectado al aire libre. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Contacto con la piel** Lavar con agua y jabón. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

**Ingestión** No ingerir. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.

|   |   |
|---|---|
| <b>Protección del personal de primeros auxilios</b> | No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. |
|---|---|

## 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

### Efectos agudos potenciales para la salud

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Inhalación</b>            | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Ingestión</b>             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

### Signos/síntomas de sobreexposición

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| <b>Contacto con los ojos</b> | Ningún dato específico. |
| <b>Inhalación</b>            | Ningún dato específico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Ningún dato específico. |
| <b>Ingestión</b>             | Ningún dato específico. |

## 4.3 Indicación de cualquier atención médica inmediata o tratamiento especial necesarios

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Notas para el médico</b>     | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| <b>Tratamientos específicos</b> | No hay un tratamiento específico.  |

# SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1 Medios de extinción

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Medios de extinción adecuados</b> | Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
|--------------------------------------|---|

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Medios de extinción no adecuados</b> | No se conoce ninguno. |
|---|-----------------------|

## 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

|  |  |
|--|--|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b> | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.                          |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b>       | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono |

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones especiales para los bomberos</b>                                | En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.   |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

|   |  |
|---|--|
| <b>Para personal de no emergencia</b>           | No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Llevar puestos equipos de protección individual adecuados. |
| <b>Para personal de respuesta de emergencia</b> | Cuando se necesiten prendas especializadas para gestionar el vertido, atender a cualquier información recogida en la Sección 8 en relación con materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información bajo "Para personal de no emergencia".                                  |

## 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

## 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Derrame pequeño</b> | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
|------------------------|--|



|   |  |
|---|--|
| <b>Gran derrame</b>                     | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos. |
| <b>6.4 Referencia a otras secciones</b> | Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia.<br>Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados.<br>Consultar en la Sección 13 la información adicional relativa a tratamiento de residuos.   |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

|  |  |
|--|--|
| <b>Medidas de protección</b>   | Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).  |
| <b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b>                   | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas.  |
| <b>7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades</b> | Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. |

### 7.3 Usos específicos finales

|   |   |
|---|---|
| <b>Recomendaciones</b>                              | Investigación y Desarrollo Reactivo analítico. Química analítica. |
| <b>Soluciones específicas del sector industrial</b> | No disponible.  |

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Nombre del producto o ingrediente | Valores límite de la exposición  |
|-----------------------------------|--|
| glicerol                          | <b>ACGIH TLV (Estados Unidos, 2/2010). Notas: Inhalable fraction. See Appendix C, paragraph A. Inhalable Particulate Mass TLVs (IPM-TLVs) for those materials that are hazardous when deposited anywhere in the respiratory tract.</b><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 hora(s). Forma: Inhalable fraction. See Appendix C, paragraph A. Inhalable Particulate Mass TLVs (IPM-TLVs) for those materials that are hazardous when deposited anywhere in the respiratory tract. |

|   |   |
|---|---|
| <b>Procedimientos recomendados de control</b> | Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de sustancias peligrosas. |
|---|---|

#### Niveles con efecto derivado

No hay valores DEL disponibles.

#### Concentraciones previstas con efecto

No hay valores PEC disponibles.

### 8.2 Controles de la exposición

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Controles técnicos apropiados</b> | No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. |
|--------------------------------------|--|

#### Medidas de protección individual



|  |   |
|--|---|
| <b>Medidas higiénicas</b>                            | Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo. |
| <b>Protección ocular/ facial</b>                     | Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.   |
| <b><u>Protección cutánea</u></b>                     |   |
| <b>Protección de las manos</b>                       | Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.   |
| <b>Protección corporal</b>                           | Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.   |
| <b>Otra protección cutánea</b>                       | El calzado adecuado y cualesquiera otras medidas de protección cutánea deben seleccionarse en base a la tarea que se lleve a cabo y los riesgos implicados, y deben ser aprobados por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.   |
| <b>Protección respiratoria</b>                       | Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.                                     |
| <b>Controles de la exposición del medio ambiente</b> | Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|  |  |
|--|--|
| <b><u>Apariencia</u></b>                                       |  |
| <b>Estado físico</b>   | Líquido.   |
| <b>Color</b>   | Incoloro.  |
| <b>Olor</b>  | Inodoro.   |
| <b>Umbral del olor</b>   | No disponible.   |
| <b>pH</b>  | No disponible.   |
| <b>Punto de fusión/Punto de congelación</b>                    | No disponible.   |
| <b>Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b>   | No disponible.   |
| <b>Temperatura de inflamabilidad</b>                           | [El producto no sustenta la combustión.]   |
| <b>Índice de evaporación</b>                                   | No disponible.   |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                            | No-inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y descargas estáticas, calor, choques e impactos mecánicos, materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, las sustancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis y humedad. |
| <b>Tiempo de Combustión</b>                                    | No aplicable.  |
| <b>Velocidad de Combustión</b>                                 | No aplicable.  |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b> | No disponible.   |
| <b>Presión de vapor</b>  | No disponible.   |
| <b>Densidad de vapor</b>                                       | No disponible.   |
| <b>Densidad relativa</b>                                       | No disponible.   |
| <b>Solubilidad(es)</b>   | Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.  |
| <b>Coefficiente de partición octanol/agua</b>                  | No disponible.   |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                             | No disponible.   |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                           | No disponible.   |
| <b>Viscosidad</b>  | No disponible.   |
| <b>Propiedades explosivas</b>                                  | No-explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y descargas estáticas, calor, choques e impactos mecánicos, materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, las sustancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis y humedad.  |
| <b>Propiedades oxidantes</b>                                   | No disponible.   |

### 9.2 Información adicional



Ninguna información adicional.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reactividad</b>                            | No hay disponibles datos de ensayo relacionados específicamente con la reactividad de este producto o sus componentes. |
| <b>10.2 Estabilidad química</b>                    | El producto es estable.  |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.                                 |
| <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>         | Ningún dato específico.  |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | Ningún dato específico.  |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.         |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

#### Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis       | Exposición |
|-----------------------------------|-----------|----------|-------------|------------|
| glicerol                          | DL50 Oral | Rata     | 12600 mg/kg | -          |

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Estimaciones de toxicidad aguda

No disponible.

#### Irritación/Corrosión

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Sensibilizador

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Mutagénesis

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Carcinogénesis

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Toxicidad para la reproducción

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Teratogenicidad

**Conclusión/resumen** No disponible.

#### Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No disponible.

#### Toxicidad específica de órganos diana (exposiciones repetidas)

No disponible.

#### Peligro de aspiración

No disponible.

**Información sobre las posibles vías de exposición** No disponible.

#### Efectos agudos potenciales para la salud

**Inhalación** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Ingestión** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con la piel** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Contacto con los ojos** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Inhalación** Ningún dato específico.



Número de artículo

25006462-4



Página: 6/9

Fecha de validación 13 Junio 2011

Versión 5

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Ingestión             | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel  | Ningún dato específico. |
| Contacto con los ojos | Ningún dato específico. |

**Efectos inmediatos y retardados así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Exposición a corto plazo**

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

**Exposición a largo plazo**

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No disponible.

**Efectos crónicos potenciales para la salud**

No disponible.

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Conclusión/resumen          | No disponible.   |
| General                     | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Carcinogénesis              | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis                 | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Teratogenicidad             | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de desarrollo       | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos sobre la fertilidad | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Información adicional       | No disponible.   |

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado                           | Especies                              | Exposición |
|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| glicerol                          | Agudo CL50 54 a 57 ml/L Agua fresca | Pescado - Oncorhynchus mykiss - 0.9 g | 96 horas   |

Conclusión/resumen No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen No disponible.

| Nombre del producto o ingrediente | Vida media acuática | Fotólisis       | Biodegradabilidad |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|-------------------|
| glicerol                          | -                   | >60%; 28 día(s) | Fácil             |

### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/agua ( $K_{oc}$ ) No disponible.

Movilidad No disponible.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT No aplicable.

mPmB No aplicable.

### 12.6 Otros efectos adversos

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.



## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

La información recogida en este apartado contiene datos y orientación de naturaleza genérica. Se debe consultar la lista de Usos identificados de la Sección 1 para recabar la información específica de uso disponible que se recoge bajo Escenario(s) de exposición.

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

#### Producto

##### Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser éstos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. Elimine el sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.

##### Residuos Peligrosos

El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE.

#### Empaquetado

##### Métodos de eliminación

Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

##### Precauciones especiales

Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

|  | ADR/RID        | ADN/ADNR       | IMDG           | IATA           |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1 Número ONU                                  | No regulado.   | No regulado.   | Not regulated. | Not regulated. |
| 14.2 Designación oficial de transporte ONU       | -              | -              | -              | -              |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte      | -              | -              | -              | -              |
| 14.4 Grupo de embalaje                           | -              | -              | -              | -              |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente             | No.            | No.            | No.            | No.            |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios | No disponible. | No disponible. | No disponible. | No disponible. |
| Información adicional                            | -              | -              | -              | -              |

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del  
Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

No disponible.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Reglamento de la UE (CE) n°. 1907/2006 (REACH)

#### Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

##### Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la  
fabricación, la comercialización y  
el uso de determinadas  
sustancias, mezclas y artículos  
peligrosos

No aplicable.



Número de artículo

25006462-4



Página: 8/9

Fecha de validación 13 Junio 2011

Versión 5



#### Otras regulaciones de la UE

|  |                 |
|--|-----------------|
| Inventario de Europa   | No determinado. |
| Sustancias químicas en lista negra   | No inscrito     |
| Sustancias químicas en lista prioritaria   | No inscrito     |
| Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Aire | No inscrito     |
| Lista de la ley de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC) - Agua | No inscrito     |

#### Regulaciones Internacionales

|   |             |
|---|-------------|
| Sustancias químicas incluidas en la lista I de la convención sobre armas químicas   | No inscrito |
| Sustancias químicas incluidas en la lista II de la convención sobre armas químicas  | No inscrito |
| Sustancias químicas incluidas en la lista III de la convención sobre armas químicas | No inscrito |

**15.2 Evaluación de la seguridad química** Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.

## SECCIÓN 16: Otra información

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

#### Abreviaturas y acrónimos

ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  
CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008]  
DNEL = Nivel de No Efecto Derivado  
EE = Escenarios de Exposición  
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto  
RRN = Número de Registro REACH

#### Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación   | Justificación |
|-----------------|---------------|
| No clasificado. |               |

|   |   |
|---|---|
| Texto completo de las frases H abreviadas       | No aplicable.   |
| Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] | No aplicable.   |
| Texto completo de las frases R abreviadas       | R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. |
| Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD] | Xi - Irritante  |
| Fecha de impresión                              | 13 Junio 2011   |
| Fecha de emisión/ Fecha de revisión             | 13 Junio 2011   |
| Fecha de la emisión anterior                    | No hay validación anterior                                    |
| Versión   | 5   |

#### Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

