# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Conforme a la Directiva de la UE 91/155/CEE, y la enmienda 2001/58/CE - España Español

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto
Sequenase™ Version 2.0 Reaction Buffer, 5X; part

of 'Sequenase Version 2.0 T7 DNA Polymerase

(E.C.2.7.7.7), 200 units'

Número de catálogo E70775Y

Componente Número 70702

Tipo del producto

Identificación de la sociedad o empresa

Proveedor GE Healthcare UK Ltd Teléfono de emergencia
Amersham Place

Little Chalfont Swedish Poisons Information Centre:

Buckinghamshire HP7 9NA +46 (0)8 331 231

England

+44 0870 606 1921

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

España GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 902 117 113

Sucursal en España Parc Tecnològic del Vallés Argenters, 4 Edificio 2, 1º Planta

Argenters, 4 Edificio 2, 1º Planto 08290 Cerdanyola

Barcelona

Identificación de los peligros

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

Clasificación No clasificado.

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

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado Preparado

Nombre del ingrediente
Número CAS

Número CE
Clasificación

₹-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol, clorhidrato
1185-53-1
3.15
214-684-5
Xi; R36/38

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

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. Primeros auxilios

Primeros auxilios

Inhalación

Fransladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar

respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un

período de 48 horas.

Ingestión

Lave la boca con agua. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas

en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministrele pequeñas cantidades de agua para beber. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal

médico. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

(gg)

Número de artículo 25003942-2 Página: 1/4

Versión 3

Fecha de validación 1 Septiembre 2009



Contacto con la piel

Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

Contacto con los ojos

🛂 Fnjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Protección del personal de primeros auxilios

No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

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

#### 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. Apropiado(s)

No apropiado(s)

No se conoce ninguno.

Peligros de exposición especiales

la presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. 🗹 n caso de incendio, aísle 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.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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.

### Medidas en caso de vertido accidental 6.

📈 o debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Precauciones personales

Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

🕏 vite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las Precauciones ambientales

alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación

medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

🗸 etener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Evite que se Gran derrame introduzca en alcantarillas, canales de aqua, 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. Derrame pequeño

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de

recuperación apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

#### 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación Sse equipo protector personal adecuado (vea sección 8). 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 comer, beber o fumar.

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.

Materiales de embalaje

Almacenamiento

Utilizar el contenedor original. Recomendado

### 8. Controles de la exposición/protección personal

Valores límite de la exposición

No disponible.

Controles de la exposición

Controles de la exposición

profesional

Protección respiratoria

Protección de las manos

Protección de los ojos

Protección cutánea

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.

🕏 se 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.

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. Se debe usar equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del

riesgo indique que es necesario evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas o polvos. 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.

Número de artículo

25003942-2

Fecha de validación 1 Septiembre 2009



Página: 2/4

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.

Controles de la exposición del

medio ambiente

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.

### 9. Propiedades físicas y químicas

## Información general

**Apariencia** 

Líquido. Estado físico Incoloro. Color

### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente

Propiedades explosivas No está considerado como un producto que presente riesgos de explosión. Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Solubilidad

### 10. Estabilidad y reactividad

roducto es estable. Estabilidad Mingún dato específico. Materias que deben evitarse

### 11. Información toxicológica

# Efectos agudos potenciales para la salud

a exposición a los productos de degradación puede producir riesgos para la salud. Es posible que los Inhalación

efectos graves surjan a largo plazo tras la exposición. Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con los ojos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

Efectos crónicos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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. Toxicidad para la reprodución No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos sobre la fertilidad

# Signos/síntomas de sobreexposición

Ningún dato específico. Inhalación Mingún dato específico. Ingestión Mingún dato específico. Piel Mingún dato específico. Ojos

Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: piel, ojos, estómago. Órganos destino

### Información ecológica 12.

**Efectos Ambientales** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No disponible Conclusión/resumen No disponible. Conclusión/resumen

Otros efectos negativos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

🕏 debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimentos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Elimine del 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. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE

Residuos Peligrosos

Número de artículo 25003942-2

Fecha de validación 1 Septiembre 2009

Página: 3/4

Versión 3



Noruega - Residuos Peligrosos

Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined by SFT's Directive on special waste.

### 14. Información relativa al transporte

### Reglamento internacional de transporte

<u>Información</u> reglamentaria	Número ONU Nombre y descripción	<u>Clase</u>	<u>Grupo de</u> <u>embalaje</u>	<u>Etiqueta</u>	<u>Información</u> adicional
Clase ADR/RID	No regulado		-		-
Clase IMDG	Not regulated		-		-
Clase IATA-DGR	Not regulated		-		-

### 15. Información reglamentaria

# Reglamento de la UE

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE. Frases de riesgo

Uso del producto Aplicaciones industriales.

rodos los componentes están listados o son exentos. Inventario de Europa

Otras regulaciones de la UE

Frases de advertencia Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

adicionales

#### Otra información 16.

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 -España

R36/38- Irrita los ojos y la piel.

Texto íntegro de las clasificaciones Xi - Irritante a las que se hace referencia en las

secciones 2 y 3 - España



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

# <u>Historial</u>

01 Septiembre 2009 Fecha de la emisión anterior 19 Julio 2006 Fecha de impresión

01 Septiembre 2009 3 Fecha de emisión Versión

# 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.



Número de artículo 25003942-2

