# GE Healthcare

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1. Identificación del preparado y de la sociedad o empresa

Nombre del producto EGFP-MAPKAP kinase 2 Adenoviral vector gene

delivery system

Número de catálogo 25-9001-78

Teléfono de emergencia

+46 (0)8 331 231

Swedish Poisons Information Centre:

**€**iquido. Tipo del producto Identificación de la sociedad o empresa

Proveedor GE Healthcare UK Ltd

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

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

GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 902 117 113 España

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

08290 Cerdanyola Barcelona

2. 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.

Composición/información sobre los componentes 3.

Preparado Sustancia/preparado

Nombre del ingrediente Clasificación Número CAS % Número CE glicerol 56-81-5 10 200-289-5 Xi; R36/37/38

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.

Primeros auxilios 4.

Primeros auxilios

Inhalación দansladar 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.

Ingestión 🛮 🗗 ave 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 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.

🗗 ave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Obtenga Contacto con la piel

atención médica si se presentan síntomas

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e Contacto con los ojos

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.

25900178

Número de artículo

Fecha de validación 25 Agosto 2009

Versión 4

Página: 1/4



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

Apropiado(s) No apropiado(s) Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

No se conoce ninguno

Peligros de exposición especiales

La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. 🖺 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.

#### 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales

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. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Precauciones ambientales

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).

Gran derrame

🛮 Setener 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

Derrame pequeño

🛮 🕏 etener 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

Se 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

Almacenamiento

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

Recomendado

Utilizar el contenedor original.

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

# Nombre del ingrediente

Límites de exposición laboral

dicerol

INSHT (España, 1/2007).

VLA-ED: 10 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s). Forma: nieblas

# Controles de la exposición

Controles de la exposición profesional

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.

Protección respiratoria Protección de las manos No se necesita equipo de respiración en condiciones normales e intencionadas de uso del producto.

Protección de los ojos

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.

Protección cutánea

🕏 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.

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.



Número de artículo



Página: 2/4

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** 

Estado físicoLíquido.ColorIncoloro.OlorInodoro.

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

**pH 8** [Conc. (% p/p): 100%]

Propiedades explosivas

No está considerado como un producto que presente riesgos de explosión.

Solubilidad

Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente.

# Estabilidad y reactividad

Estabilidad El producto es estable.

Materias que deben evitarse Mingún dato específico.

# 11. Información toxicológica

### Efectos agudos potenciales para la salud

InhalaciónNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.IngestiónNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Contacto con la pielNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Contacto con los ojosNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
glicerol	DL50 Dérmica	Conejo	>10 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	4420 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	5566 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	12600 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	100 mg/kg	-
	LDLo Intramuscular	Rata	10 mg/kg	-
	TDLo Intramuscular	Rata	8 mL/kg	-
	TDLo Intramuscular	Rata	5000 mg/kg	-

Conclusión/resumen No disponible.

### Efectos crónicos potenciales para la salud

Efectos crónicosNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.CarcinogénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Toxicidad para la reproduciónNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos de desarrolloNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.Efectos sobre la fertilidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

# Signos/síntomas de sobreexposición

InhalaciónMingún dato específico.IngestiónMingún dato específico.PielMingún dato específico.OjosMingún dato específico.

Órganos destino Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: riñones, tracto respiratorio superior,

piel, ojo, cristalino o córnea.

# 12. Información ecológica

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

# Ecotoxicidad acuática

Nombre del producto o ingredientePruebaResultadoEspeciesExposiciónglicerol-Agudo CL50 54 a 57<br/>ml/L Agua frescaPescado - Rainbow<br/>trout, donaldson trout96 horas

- Oncorhynchus mykiss - 0.9 g

Conclusión/resumen No disponible.

Conclusión/resumen No disponible.



Número de artículo

25900178

Página: 3/4



Vida media acuática <u>Biodegradabilidad</u> Nombre del producto o ingrediente <u>Fotólisis</u> glicerol >60%; 28 día(s).

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

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación Se 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.

Residuos Peligrosos El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE

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

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

### 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

Aplicaciones industriales. Uso del producto

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

Otras regulaciones de la UE

Frases de advertencia adicionales

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

#### 16. Otra información

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

R36/37/38- Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.

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>

España

26 Agosto 2009 25 Julio 2006 Fecha de impresión Fecha de la emisión anterior

25 Agosto 2009 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 25900178