GE Healthcare

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 T47D cells, 1 ml

Componente Número 67610278V

Tipo del productoLíquido
Identificación de la sociedad o empresa

Proveedor GE Healthcare UK Ltd Teléfono de emergencia

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

España GE Healthcare Bio-Sciences GmbH 902 117 113

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.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia/preparado Preparado

Nombre del ingredienteNúmero CAS%Número CEClasificacióndimetil sulfóxido67-68-510200-664-3Xi; 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 Transladar 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

Swedish Poisons Information Centre:

+46 (0)8 331 231

respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas.

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 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.

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 Enjuagar 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.

(ge)

Número de artículo

Página: 1/5

67610278 Fecha de validación 29 Abril 2009

9 5 6 7 6 1 0 2 7 8

Protección del personal de primeros auxilios

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

de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

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

Medidas de lucha contra incendios 5.

Medios de extinción

Notas para el médico

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. En caso de incendio, aísle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del

No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos

lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incending

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

No 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).

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 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.

Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con el Derrame pequeño 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 Use 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.

Almacenamiento 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

Utilizar el contenedor original. Recomendado

Controles de la exposición/protección personal 8.

No disponible. Valores límite de la exposición

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

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.

Protección de las manos

Protección de los ojos

Protección cutánea

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.

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.

67610278

Fecha de validación 29 Abril 2009



Número de artículo

Página: 2/5

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 físico Líquido. Color Ámbar.

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

Propiedades explosivas 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 substancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis y humedad.

No disponible. Solubilidad

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad El producto es estable. Ningún dato específico. Condiciones que deben evitarse Materias que deben evitarse Ningún dato específico.

Productos de descomposición

peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición

11. Información toxicológica

Efectos agudos potenciales para la salud

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. 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

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
dimetil sulfóxido	DL50 Dérmica	Rata	40 g/kg	-
	DL50 Intraperitoneal	Rata	8200 mg/kg	-
	DL50 Intravenosa	Rata	5360 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	17400 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	14500 mg/kg	-
	DL50 Subcutánea	Rata	12 g/kg	-
	DL50 No	Rata	1300 mg/kg	-
	especificada			
	TDLo Intracerebral	Rata	2234.8 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Rata	200 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Rata	1000 mg/kg	-
	TDLo Intraperitoneal	Rata	750 mg/kg	-

Muy baja toxicidad en los humanos o animales. Conclusión/resumen

Efectos crónicos potenciales para la salud

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos crónicos No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Carcinogénesis 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 No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

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

Órganos destino Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: piel, ojo, cristalino o córnea.



Número de artículo 67610278

12. Información ecológica

Efectos Ambientales No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Exposición Nombre del producto o ingrediente Prueba Resultado **Especies** Pescado - Bluegill dimetil sulfóxido Agudo CL50 >400 96 horas ml/L Agua fresca Lepomis macrochirus - 1 g Agudo CL50 35 a 37 Pescado - Rainbow 96 horas ml/L Agua fresca trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss - 0.7 g Agudo CL50 Pescado - Fathead 96 horas 34000000 ug/L Agua minnow fresca Pimephales promelas - 31 días -15.8 mm - 0.062 g

Conclusión/resumenNo disponible.Conclusión/resumenNo disponible.

Nombre del producto o ingredienteVida media acuáticaFotólisisBiodegradabilidaddimetil sulfóxido-3.1%; 14 día(s).No inmediatamente

Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente
dimetil sulfóxidoLogPowFBCPotencial
bajo-2.03<4</td>bajo

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

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

Residuos Peligrosos El provee 91/689/0

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> <u>reglamentaria</u>	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	-	-		-

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.

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

Uso del producto Aplicaciones industriales.

Inventario de Europa No determinado.

Otras regulaciones de la UE

Frases de advertencia adicionales

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



Número de artículo 67610278 Página: 4/5

Otra información 16.

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - R36/38- Irrita los ojos y la piel.

España

Texto integro 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>

29 Abril 2009 29 Abril 2009 Fecha de impresión Fecha de la emisión anterior

29 Abril 2009 Fecha de emisión Versión 1

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 67610278

