# 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 Cy<sup>™</sup>5-anti-p53 monoclonal antibody; part of 'P53

Protein Array Kit, 5x'

Número de catálogo 25-8010-93

Componente Número 25801092C

Liquido. Tipo del producto

Identificación de la sociedad o empresa

GE Healthcare UK Ltd Proveedor Teléfono de emergencia Amersham Place Swedish Poisons Information Centre:

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

Enaland +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

Identificación de los peligros 2.

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

No clasificado Clasificación

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

Preparado Sustancia/preparado

Según los conocimientos actuales del suministrador, este producto no contiene ningún ingrediente peligroso en cantidades que deban ser mencionadas en esta sección, de acuerdo con las reglamentaciones de la UE o las reglamentaciones nacionales.

4. Primeros auxilios

**Primeros auxilios** 

ransladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay Inhalación

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

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.

primeros auxilios

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

25801093-3

Número de artículo

Fecha de validación 24 Agosto 2009

Versión 3

Página: 1/4

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

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

No apropiado(s)

No se conoce ninguno.

Peligros de exposición especiales

🛮 a 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.

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

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).

Evite 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 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.

💆 etener 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

🗸 se equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los Manipulación

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

Recomendado Utilizar el contenedor original.

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

Valores límite de la exposición

No disponible.

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.

🗸 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.

Protección de las manos

Protección respiratoria

Protección de los oios

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.

Protección cutánea

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 25801093-3

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 Azul. Inodoro.

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

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

#### 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad Condiciones que deben evitarse Materias que deben evitarse

roducto es estable. Ningún dato específico. Mingún dato específico.

#### 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

No disponible. Conclusión/resumen

### Efectos crónicos potenciales para la salud

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos crónicos 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. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Efectos sobre la fertilidad

Signos/síntomas de sobreexposición

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

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

#### 12. Información ecológica

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

No disponible Conclusión/resumen No disponible. Conclusión/resumen

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

#### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los Métodos de eliminación

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** 91/689/CE

Within the present knowledge of the supplier, this product is not regarded as hazardous waste as defined Noruega - Residuos Peligrosos

by SFT's Directive on special waste.



Número de artículo

25801093-3

Página: 3/4

## 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.

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

Uso del producto
Inventario de Europa

Mo determinado.

Otras regulaciones de la UE

## 16. Otra información



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

**Historial** 

Fecha de impresión24 Agosto 2009Fecha de la emisión anterior24 Julio 2006

Fecha de emisión 24 Agosto 2009 Versión 3

### 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 25801093-3

