# **GE** Healthcare

# 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

Standard; part of 'cAMP Fluorescence Polarisation

**Immunoassay System'** 

Número de catálogo RPN3596

Componente Número RPN3596SA

Descripción del producto

Tipo del producto

Otros medios de identificación No disponible.

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

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

<u>Proveedor</u> GE Healthcare UK Ltd Horas de funcionamiento

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

1.4 Teléfono de emergencia

08.30 - 17.00

**Europa** GE Healthcare Bio-Sciences GmbH +49 0761 4543 0

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

**Europa** http://www.who.int/ipcs/poisons/centre/directory/euro/en/

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto

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

**Elementos suplementarios que** No aplicable.

Requisitos especiales de envasado

deben figurar en las etiquetas



Número de artículo 25800857-2

Fecha de validación 8 Abril 2011



Página: 1/8

Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

No aplicable. Advertencia de peligro táctil

### 2.3 Otros peligros

Otros peligros que no conducen a No disponible.

una clasificación

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### Sustancia/preparado

## 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.

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

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

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

Protección del personal de

primeros auxilios

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

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con los ojos Inhalación No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. Contacto con la piel Ingestión No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

#### Signos/síntomas de sobreexposición

Contacto con los ojos

Inhalación

Contacto con la piel

Ingestión

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

Notas para el médico

Tratamientos específicos

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

Medios de extinción no adecuados No se conoce ninguno.

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

Peligros derivados de la sustancia No hay peligro específico.

o mezcla

Productos peligrosos de la

combustión

## 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para los No disponible.

bomberos



Número de artículo 25800857-2



Página: 2/8

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.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para personal de no emergencia

Para personal de respuesta de 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

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Derrame pequeño

Si no hay personal de emergencias disponible, utilice un aspirador o recoja cuidadosamente los Gran derrame

materiales vertidos y colóquelos en un recipiente adecuado para su eliminación mediante incineración.

Evite crear polvo e impida la dispersión causada por el viento.

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. 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

Medidas de protección

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

### 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones

Soluciones específicas del sector industrial

## 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

Se desconoce el valor límite de exposición.

control

Procedimientos recomendados de 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 substancias 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

## Controles técnicos apropiados

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.



Número de artículo 25800857-2

Fecha de validación 8 Abril 2011



Página: 3/8

Medidas de protección individual

Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de Medidas hiaiénicas

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.

Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación Protección ocular/facial

del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases

Protección cutánea

Protección de las manos 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 corporal 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.

Otra protección cutánea

Use un respirador con filtro de partículas que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las Protección respiratoria

normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica que 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.

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.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### **Apariencia**

Sólido. Estado físico Color Blanco. Inodoro. Olor No disponible. Umbral del olor No disponible. pН

Punto de fusión/Punto de

congelación

Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición

Temperatura de inflamabilidad

Indice de evaporación No disponible.

Inflamabilidad (sólido, gas) Tiempo de Combustión Velocidad de Combustión

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosión

No aplicable.

Presión de vapor

Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

Coeficiente de partición

octanol/agua

No disponible.

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad

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.

Propiedades oxidantes No disponible.

9.2 Información adicional

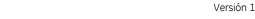
Ninguna información adicional.



Número de artículo 25800857-2

Fecha de validación 8 Abril 2011

Página: 4/8



## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

10.2 Estabilidad química

10.3 Posibilidad de reacciones

peligrosas

10.4 Condiciones que deben

evitarse

10.5 Materiales incompatibles

10.6 Productos de

descomposición peligrosos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Conclusión/resumen No disponible.

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen No disponible.

Sensibilizador

Conclusión/resumen No disponible.

<u>Mutagénesis</u>

Conclusión/resumen

Carcinogénesis

Conclusión/resumen No disponible.

Toxicidad para la reprodución

Conclusión/resumen

<u>Teratogenicidad</u>

Conclusión/resumen

Información sobre las posibles

vías de exposición

### 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.

### <u>Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas</u>

Inhalación

Ingestión

Contacto con la piel

Contacto con los ojos

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

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos

Posibles efectos retardados

Exposición a largo plazo

Posibles efectos inmediatos

Posibles efectos retardados

Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.



Número de artículo 25800857-2



Conclusión/resumen

General

CarcinogénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.MutagénesisNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.TeratogenicidadNo se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo

Efectos sobre la fertilidad
Información adicional

## SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Conclusión/resumen

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen No disponible.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

No disponible.

### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición

No disponible.

tierra/agua (Koc)

No disponible.

## 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT

mPmB

Movilidad

### 12.6 Otros efectos adversos

### 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. Evite la dispersión del

material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. 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 carrierios de la estacidad el pedeción 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 Precauciones especiales

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	No regulado.	No regulado.	No regulado.	No regulado.
14.2 Designación oficial de transporte ONU	-	-	-	-
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte				



Número de artículo 25800857-2

14.4 Grupo de embalaje	-	No disponible.	-	-
14.5 Peligros para el medio ambiente				
14.6 Precauciones particulares para los usuarios				
Información adicional	-	No disponible.	-	-

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) nº. 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

Otras regulaciones de la UE

Inventario de Europa

Generadores de aerosoles

15.2 Evaluación de la seguridad química

### SECCIÓN 16: Otra información

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

No aplicable.

**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

No aplicable.

abreviadas

No aplicable.

Texto completo de las clasificaciones [DSD/DPD]

08 Abril 2011

Fecha de impresión Fecha de emisión/ Fecha de revisión

08 Abril 2011

Fecha de la emisión anterior

No hay validación anterior

GE)

Número de artículo 25800857-2

2 5 8 0 0 8 5 7 2

Página: 7/8

Fecha de validación 8 Abril 2011

Versión 1

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 25800857-2

