

Ficha de datos de seguridad (FDS) de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Fecha de publicación: 06-may.-2015Fecha de revisión: 20-mar.-2024 Versión 3

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nº Producto 13054

Nombre del producto DyLight 554 Phalloidin

Contiene

Chemical nameNº IndexNº CASDyLight™ Dye Phalloidin Conjugate (90 - 100%)-NOT LISTED

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

Usos identificados Para uso en investigación únicamente. No apto para uso en procedimientos diagnósticos.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Importador (Aplicable sólo en la UE) Fabricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane

2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923 The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com Dirección de correo electrónico info@cellsignal.eu

1.4. Teléfono de emergencia

**CHEMTREC** 24 hours a day, 7 days a week, 365 days a year +1 703 527 3887 (INTERNATIONAL) +1 800 424 9300 (NORTH AMERICA)

Europa 112

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Reglamento (CE) nº 1272/2008

| Toxicidad aguda oral                         | Categoría 4 - (H302) |
|--|----------------------|
| Toxicidad aguda cutánea                      | Categoría 3 - (H311) |
| Toxicidad aguda por inhalación               | Categoría 4 - (H332) |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | Categoría 1 - (H318) |

### 2.2. Elementos de la etiqueta



### Palabra de advertencia

Peligro

### Indicaciones de peligro

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H311 - Tóxico en contacto con la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H332 - Nocivo en caso de inhalación.

### Consejos de prudencia(s)

P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol.

P264 - Lavarse la cara, las manos y las áreas de la piel expuestas concienzudamente tras la manipulación.

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280 - Llevar guantes y prendas de protección.

P301 + P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

P330 - Enjuagarse la boca.

P361 + P364 - Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

### 2.3. Otros peligros

El texto completo de las frases H & EUH frases mencionadas en esta sección, véase la Sección 16

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias

Naturaleza química Monoconstituent substance

| Chemical name           | Nº CAS     | Weight-% | Nº CE | Clasificación (Reg. 1272/2008) | Número de registro<br>REACH |
|-------------------------|------------|----------|-------|--------------------------------|-----------------------------|
| DyLight™ Dye Phalloidin | NOT LISTED | 100      | -     | Acute Tox. 4 (H302)            | sin datos disponibles       |
| Conjugate               |            |          |       | Acute Tox. 3 (H311)            |                             |
| , ,                     |            |          |       | Acute Tox. 4 (H332)            |                             |
|                         |            |          |       | Eve Dam. 1 (H318)              |                             |

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

### **SECCION 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al

médico de servicio. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

Sacar al aire libre. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Llamar Inhalación

inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y

de todas las ropas contaminadas. No se necesita atención médica inmediata.

Contacto con los ojos Enjuagar concienzudamente con abundante agua, también bajo los párpados. Mantener el

ojo bien abierto durante el enjuaque. Se necesita atención médica inmediata.

Ingestión Enjuagarse la boca. Beber abundante agua. Si persisten los síntomas, llamar a un médico.

NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Se necesita

atención médica inmediata.

Protección de los socorristas Utilícese equipo de protección individual.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar los síntomas. Notas para el médico

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados No hay información disponible

Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno

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

Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

### SECCION 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Para el personal que no forma parte Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada. Evitar el

de los servicios de emergencia contacto con la piel, ojos y ropa.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir su introducción en cursos de agua, alcantarillas, sótanos o zonas confinadas. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado.

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

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Métodos de limpieza

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la información adicional que se ofrece en las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Llevar equipo de protección individual. Evitar la formación de vapores, nieblas o aerosoles. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantener alejado de la luz directa del sol. Mantener en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente.

### 7.3. Usos específicos finales

Uso como reactivo de laboratorio.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Controles de exposición

### Controles técnicos apropiados

Duchas, estaciones de lavado de ojos y sistemas de ventilación

### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro

Protección de la piel Llevar guantes y prendas de protección

Protección de las manos Guantes impermeables

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria

### Controles de exposición medioambiental

Evite que el material contamine el agua del subsuelo.

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido

**Color** No hay información disponible

**Olor** Inodoro

Propiedad Valores Comentarios • Método
No hay información disponible No hay información dispon

Punto de fusión /congelación
Punto de ebullición o punto de
ebullición inicial e intervalo de

No hay información disponible

ebullición

Punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Presión de vapor

Densidad de vapor relativa Densidad y/o densidad relativa

Solubilidad

Coeficiente de partición:

n-octanol/aqua

Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición

Viscosidad

Propiedades explosivas **Propiedades comburentes**  No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

Soluble en agua

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

No hay información disponible

9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento Peso molecular

Solubilidad en otros disolventes

Contenido COV **Liquid Density** 

No hay información disponible No hay información disponible

Metanol

No hay información disponible No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No hay información disponible.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Polimerización peligrosa Reacciones peligrosas

No se produce ninguna polimerización peligrosa.

Ninguno durante un proceso normal

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno conocido, en base a la información facilitada

### 10.5. Materiales incompatibles

No hay información disponible.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

Este material sólo debe ser manejado por, o bajo la estrecha supervisión de, aquellos debidamente calificados en el manejo y uso de productos químicos potencialmente peligrosos. Debe tenerse en cuenta que las propiedades toxicológicas y fisiológicas de este compuesto no están bien definidas.

### Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

Contacto con los ojos Corrosivo para los ojos y puede provocar lesiones graves, como ceguera.

Contacto con la piel Puede provocar irritación.

Ingestión Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas,

vómitos y diarrea.

Síntomas La inhalación de grandes concentraciones de vapor puede provocar síntomas como

cefalea, mareos, cansancio, náuseas y vómitos.

Corrosión o irritación cutáneas

Lesiones oculares graves o

irritación ocular Sensibilización No hay información disponible. Riesgo de lesiones oculares graves.

SensibilizaciónNo hay información disponible.Efectos mutagénicosNo hay información disponible.CarcinogenicidadNo hay información disponible.

Toxicidad para la reproducción STOT - exposición única STOT - exposición repetida Peligro por aspiración No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible. No hay información disponible.

### 11.2. Información sobre otros peligros

No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1. Toxicidad

No hay información disponible.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación No hay información disponible.

Factor de bioconcentración

(FBC)

No hay información disponible

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible.

### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible.

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Eliminar de conformidad con las normativas locales.

utilizado

Embalaje contaminado Los contenedores vacíos deben llevarse a un centro autorizado de tratamiento de residuos

para su reciclaje o eliminación.

Otra información Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al

producto, pero específicos a la aplicación. El usuario debe asignar códigos de residuos

basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IMDG/IMO

14.1 Número ONU UN2811

**14.2 Designación oficial de**Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

14.7 Transporte marítimo a granel No regulado

según los instrumentos de la OMI

ADR/RID

**14.1 Número ONU** UN2811

**14.2 Designación oficial de**Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

IATA

14.1 Número ONU UN2811

**14.2 Designación oficial de**Toxic solid, organic, n.o.s. (phalloidin conjugate)

6.1

transporte de las Naciones Unidas 14.3 Clase(s) de peligro para el

14.5 Clase(s) de peligio |

transporte

14.4 Grupo de embalaje

14.5 Peligros para el medio Ninguno/a

ambiente

14.6 Precauciones particulares paraNinguno/a

los usuarios

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

# 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos (REACH)

Este producto no contiene Sustancias de Muy Alta Preocupación.

### **SEVESO-Información Directiva**

Este producto no contiene sustancias identificadas en la Directiva SEVESO.

### Inventarios Internacionales

TSCA 8(b) DSL/NDSL EINECS/ELINCS ENCS IECSC KECL PICCS AICS -

### International inventories legend

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Evaluación de la seguridad guímica

No se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química de esta sustancia

### SECCIÓN 16: Otra información

#### Texto completo de las indicaciones H mencionadas en las secciones 2 y 3

H302 - Nocivo en caso de ingestión

H311 - Tóxico en contacto con la piel

H318 - Provoca lesiones oculares graves

H332 - Nocivo en caso de inhalación

Procedimiento de clasificación Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas.

Fecha de publicación: 06-may.-2015 Fecha de revisión: 20-mar.-2024

Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o

| especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto. |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |