

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

Fecha de publicación: 19-ene.-2018 Fecha de revisión: 13-may.-2024

Versión 2

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

### 1.1 Identificador del producto

**Nº Producto** 78222  
**Nombre del producto** PathScan® Phospho-SLP-76 (Ser376) Sandwich ELISA Kit

**Componente del kit**

- 43642: SLP-76 Rabbit mAb Coated Microwells
- 70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb
- 13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)
- 13339: Detection Antibody Diluent
- 13515: HRP Diluent
- 11083: ELISA Sample Diluent
- 7002: STOP Solution
- 7004: TMB Substrate
- 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
- 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

### Componentes peligrosos

**13515: HRP Diluent**  
**7002: STOP Solution**  
**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**

### Contiene

| Chemical name  | Nº Index     | Nº CAS     |
|--|--------------|------------|
| Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-.omega.-hidroxi- (10 - 20%)                                | Not Listed   | 9002-93-1  |
| Ácido maleico (0 - 10%)  | 607-095-00-3 | 110-16-7   |
| trometamol (0 - 10%)   | Not Listed   | 77-86-1    |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)   | Not Listed   | 13472-36-1 |
| Azida de sodio (0 - 10%)   | 011-004-00-7 | 26628-22-8 |
| Mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) (0 - 10%) | 613-167-00-5 | 55965-84-9 |

### 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)**  
Cell Signaling Technology Europe B.V.  
Dellaertweg 9b  
2316 WZ Leiden  
The Netherlands  
TEL: +31 (0)71 7200 200  
FAX: +31 (0)71 891 0019

**Fabricante**  
Cell Signaling Technology, Inc.  
3 Trask Lane  
Danvers, MA 01923  
United States  
TEL: +1 978 867 2300  
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

Los elementos de clasificación y etiqueta descritos a continuación incluyen todos los peligros del kit combinado. Las clasificaciones más severas se enumeran para cada punto final. Consulte el componente individual del kit SDS para la clasificación y los elementos de la etiqueta para cada componente presente en el kit.

|   |                      |
|---|----------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas                 | Categoría 1 - (H314) |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular    | Categoría 1 - (H318) |
| Sensibilización de la piel                      | Categoría 1 - (H317) |
| Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático | Categoría 3 - (H412) |

### 2.2. Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia(s)

P260 - No 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.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P301 + P330 + P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.

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.

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P363 - Lavar las prendas contaminadas 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

Este kit contiene uno o más componentes considerados un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de CMIT / MIT).

Se sospecha que Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) altera el sistema endocrino. Endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100(3) or Commission Regulation (EU) 2018/605(4).

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

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Componente del Kit **7002: STOP Solution**

PELIGRO: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

| Chemical name | Nº CAS   | Weight-% | Nº CE     | Clasificación (Reg. 1272/2008)  | Número de registro REACH |
|---------------|----------|----------|-----------|---|--------------------------|
| Ácido maleico | 110-16-7 | 3-7      | 203-742-5 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>Skin Sens. 1 (H317)<br>STOT SE 3 (H335) | sin datos disponibles    |

### Componente del Kit **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

| Chemical name  | Nº CAS     | Weight-%    | Nº CE | Clasificación (Reg. 1272/2008)  | Número de registro REACH |
|--|------------|-------------|-------|---|--------------------------|
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 0.005-0.025 | -     | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH071) | sin datos disponibles    |

Este producto se considera un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de

**78222 PathScan® Phospho-SLP-76 (Ser376) Sandwich ELISA Kit**

CMIT / MIT)

**Componente del Kit 11083: ELISA Sample Diluent**

| Chemical name  | Nº CAS     | Weight-% | Nº CE     | Clasificación (Reg. 1272/2008)  | Número de registro REACH |
|----------------|------------|----------|-----------|---|--------------------------|
| Azida de sodio | 26628-22-8 | <0.1     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | sin datos disponibles    |

**Componente del Kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)**

PELIGRO: Provoca lesiones oculares graves. Provoca irritación cutánea. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Chemical name   | Nº CAS     | Weight-% | Nº CE     | Clasificación (Reg. 1272/2008)   | Número de registro REACH |
|---|------------|----------|-----------|--|--------------------------|
| Poli(oxi-1,2-etanodiol), .alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-.omega.-hidr oxo- | 9002-93-1  | 10       | 618-344-0 | Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | sin datos disponibles    |
| trometamol  | 77-86-1    | 1.79     | 201-064-4 | -  | sin datos disponibles    |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate  | 13472-36-1 | 0.1-1    | -         | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                              | sin datos disponibles    |

Se sospecha que Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether altera el sistema endocrino

**Componente del Kit 13339: Detection Antibody Diluent**

| Chemical name  | Nº CAS     | Weight-% | Nº CE     | Clasificación (Reg. 1272/2008)  | Número de registro REACH |
|----------------|------------|----------|-----------|---|--------------------------|
| trometamol     | 77-86-1    | 0.5      | 201-064-4 | -   | sin datos disponibles    |
| Azida de sodio | 26628-22-8 | <0.1     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | sin datos disponibles    |

**Componente del Kit 13515: HRP Diluent**

ATENCIÓN: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

| Chemical name  | Nº CAS     | Weight-%    | Nº CE | Clasificación (Reg. 1272/2008)   | Número de registro REACH |
|--|------------|-------------|-------|--|--------------------------|
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9 | 0.005-0.025 | -     | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 2 (H330)<br>Skin Corr. 1C (H314)<br>Skin Corr. 1B (H314)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 | sin datos disponibles    |

|            |         |     |           |                    |                       |
|------------|---------|-----|-----------|--------------------|-----------------------|
|            |         |     |           | (H410)<br>(EUH071) |                       |
| trometamol | 77-86-1 | 0.5 | 201-064-4 | -                  | sin datos disponibles |

Este producto se considera un artículo tratado que incorpora un biocida como conservante con el siguiente ingrediente activo: Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) y 2-metil -2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mezcla de CMIT / MIT)

**Componente del Kit**  
**43642: SLP-76 Rabbit mAb Coated Microwells**  
**70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb**  
**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
**7004: TMB Substrate**

Estos productos no contienen sustancias en concentraciones que requieren divulgación bajo (EC) No. 1907/2006 (REACH).

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

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** Utilizar un tratamiento de primeros auxilios acorde a la naturaleza de los daños. Cuando los síntomas persistan o en caso de duda, pedir el consejo de un médico.

**Inhalación** EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Consultar a un médico inmediatamente si se producen síntomas. Si la respiración es difícil, proporcionar oxígeno.

**Contacto con la piel** Eliminar inmediatamente lavando con jabón y mucha agua desprendiéndose del calzado y de todas las ropas contaminadas. Se necesita atención médica inmediata.

**Contacto con los ojos** Se necesita atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos.

**Ingestión** Consultar a un médico. Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. NO provocar el vómito. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente.

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

Contiene componentes del kit que pueden causar los siguientes efectos, consulte las SDS de cada componente para obtener información completa sobre los síntomas:

Corrosivo. Irritación o quemaduras significativas del tracto esofágico o gastrointestinal pueden ocurrir después de la ingestión. El líquido, los aerosoles y vapores de este producto son irritantes y pueden provocar dolor, lagrimeo, enrojecimiento y tumefacción acompañados de escozor o sensación de tener una fina capa que cubre los ojos. La irritación de las vías respiratorias, si es grave, puede evolucionar hasta un edema pulmonar que puede tardar en aparecer hasta 24 a 72 horas después de la exposición en algunos casos. Contiene un animal derivado biológico. Puede producir una reacción alérgica en individuos susceptibles. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormigueo en las manos y los pies, mareos, vértigo, dolor torácico, dolor muscular o sofocos.

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

**Notas para el médico** Los daños probables en las mucosas pueden contraindicar el uso de un lavado gástrico.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

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

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

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

El producto provoca quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Su descomposición térmica puede dar lugar a la liberación de vapores y gases irritantes. En caso de incendio o explosión, no respirar el humo.

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

Llevar un equipo de protección respiratoria individual y un traje de protección. Utilícese equipo de protección individual.

## **SECCIÓN 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 de los servicios de emergencia** Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilícese equipo de protección individual. Asegurar una ventilación adecuada.

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

**Otra información** Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No debe liberarse en el medio ambiente. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

### **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.

**Métodos de limpieza**

Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación. Absorber con material absorbente inerte. Limpiar concienzudamente la superficie contaminada.

### **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. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Manejar el producto solamente en sistema cerrado o instalar la ventilación extractora adecuada en la maquinaria.

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

Mantener alejado de la luz directa del sol. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

### **7.3. Usos específicos finales**

Uso como reactivo de laboratorio.

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

---

**8.1. Parámetros de control**

| Valores límite de exposición profesional   |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
| Chemical name  | Unión Europea   | Reino Unido  | Francia  | España  | Alemania  |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate   |   | STEL 15 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |   |
| Azida de sodio   | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*     | STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>Skin  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>P*    | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>S*   | TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup> |
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) |   |  |  |   | Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
| Chemical name  | Italia  | Portugal   | Países Bajos   | Finlandia   | Dinamarca   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate   |   |  |  |   | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Azida de sodio   | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Pelle* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.29 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling 0.11 ppm<br>C(A4)<br>P* | Huid*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup> | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>iho* | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>H*                                     |
| Chemical name  | Austria   | Suiza  | Polonia  | Noruega   | Irlanda   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate   | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 5 mg/m <sup>3</sup>              | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>  |  | TWA 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 10 mg/m <sup>3</sup>            | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Azida de sodio   | H*<br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup>     | TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>  | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup>          | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.1 mg/m <sup>3</sup>         | TWA 0.1 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.3 mg/m <sup>3</sup><br>Skin     |
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) | TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup><br>Sh/Sah**                            | SS-C**<br>S+<br>TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup><br>STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>  |  |   |   |

**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 Pantalla facial

**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**

No hay información disponible

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

A continuación se proporciona información sobre las propiedades químicas físicas conocidas de cada componente dentro del kit. Si no se incluye, la información no está disponible o no es aplicable. Para obtener más información, consulte el SDS del componente individual del kit.

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Componente del kit</b> | <b>7004: TMB Substrate</b>   |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Amarillo claro   |
| pH                        | 3.3-3.8 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>7002: STOP Solution</b>   |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Incoloro   |
| pH                        | 1.2 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b>                                 |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Incoloro   |
| pH                        | 6.4 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>11083: ELISA Sample Diluent</b>                                   |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Azul   |
| pH                        | 7.1 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b>                                 |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Incoloro   |
| pH                        | 7.5 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb</b>            |
| Estado físico             | Sólido   |
| Aspecto                   | Polvo(s), residuo liofilizado  |
| Color                     | Verde  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>13339: Detection Antibody Diluent</b>                             |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Verde  |
| pH                        | 7.4 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b> |
| Estado físico             | Sólido   |
| Aspecto                   | Polvo(s), residuo liofilizado  |
| Color                     | Rojo   |
| <b>Componente del kit</b> | <b>13515: HRP Diluent</b>  |
| Estado físico             | Líquido  |
| Aspecto                   | Claro  |
| Color                     | Rojo   |
| pH                        | 7.4 (20 °C)  |
| <b>Componente del kit</b> | <b>43642: SLP-76 Rabbit mAb Coated Microwells</b>                    |
| Estado físico             | Sólido   |
| Aspecto                   | Placa de microondas  |



## 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** No se produce ninguna polimerización peligrosa.  
**Reacciones peligrosas** Ninguno durante un proceso normal

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Límites de temperatura y exposición a la luz solar directa. Durante un período de tiempo, la azida sódica puede reaccionar con cobre, plomo, latón o soldadura en sistemas de fontanería para formar una acumulación de los compuestos altamente explosivos de azida de plomo y azida de cobre.

### 10.5. Materiales incompatibles

Incompatible con bases y ácidos fuertes, Incompatible con agentes oxidantes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Una descomposición térmica puede provocar una emisión de gases y vapores tóxicos o corrosivos

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

#### Información del producto

Consulte el componente SDS del kit para obtener información toxicológica completa. 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 los componentes

| Chemical name  | DL50 Oral  | DL50 cutánea                         | CL50 Inhalación                             |
|--|--|--------------------------------------|---|
| Poli(oxi-1,2-etanodiil),.alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-.omega.-hidroxi-  | = 1800 mg/kg (Rat)   | -                                    | -   |
| Ácido maleico  | 708 mg/kg (Rat)  | 1,560 mg/kg (Rabbit)                 | > 0.72 mg/L (Rat) 1h                        |
| trometamol   | 5900 mg/kg (Rat)   | -                                    | -   |
| Azida de sodio   | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | -   |
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) | = 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg (Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120 mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit)                 | = 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L (Rat) 4 h |

#### Información sobre posibles vías de exposición

##### Inhalación

|   |  |
|---|--|
| <b>Componente del kit</b><br>Inhalación | <b>7002: STOP Solution</b><br>Se espera que el aerosol sea irritante en base a los componentes   |
| <b>Componente del kit</b><br>Inhalación | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Evitar respirar vapores o nieblas Puede provocar irritación del tracto respiratorio            |
| <b>Componente del kit</b><br>Inhalación | <b>70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb</b><br>Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias            |
| <b>Componente del kit</b><br>Inhalación | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br>Puede provocar una reacción alérgica de las vías respiratorias |
| <b>Componente del kit</b><br>Inhalación | <b>13515: HRP Diluent</b><br>Evitar respirar vapores o nieblas Puede provocar irritación del tracto respiratorio                       |

**Contacto con los ojos**

|  |   |
|--|---|
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con los ojos | <b>7002: STOP Solution</b><br>Puede provocar daños irreversibles en los ojos                  |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con los ojos | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Se espera que sea irritante en base a los componentes |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con los ojos | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b><br>Se espera que sea irritante en base a los componentes |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con los ojos | <b>13515: HRP Diluent</b><br>El contacto con los ojos puede provocar irritación               |

**Contacto con la piel**

|   |   |
|---|---|
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con la piel | <b>7002: STOP Solution</b><br>Corrosivo para la piel El contacto prolongado con la piel es perjudicial  |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con la piel | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles Se espera que sea irritante en base a los componentes |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con la piel | <b>70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb</b><br>El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles                                  |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con la piel | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br>El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles                       |
| <b>Componente del kit</b><br>Contacto con la piel | <b>13515: HRP Diluent</b><br>El contacto cutáneo prolongado puede provocar reacciones alérgicas en personas muy susceptibles  |

**Ingestión**

|  |   |
|--|---|
| <b>Componente del kit</b><br>Ingestión | <b>7002: STOP Solution</b><br>La ingestión causa quemaduras de la parte superior del aparato digestivo y de las vías respiratorias. Nocivo en caso de ingestión |
|--|---|

**Componente del kit**  
Ingestión

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea

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

**Síntomas**

Contiene componentes del kit que pueden causar los siguientes efectos, consulte las SDS de cada componente para obtener información completa sobre los síntomas:

Corrosivo. Irritación o quemaduras significativas del tracto esofágico o gastrointestinal pueden ocurrir después de la ingestión. El líquido, los aerosoles y vapores de este producto son irritantes y pueden provocar dolor, lagrimeo, enrojecimiento y tumefacción acompañados de escozor o sensación de tener una fina capa que cubre los ojos. La irritación de las vías respiratorias, si es grave, puede evolucionar hasta un edema pulmonar que puede tardar en aparecer hasta 24 a 72 horas después de la exposición en algunos casos. Contiene un animal derivado biológico. Puede producir una reacción alérgica en individuos susceptibles. Los síntomas de una reacción alérgica pueden incluir sarpullido, picazón, hinchazón, dificultades para respirar, hormigueo en las manos y los pies, mareos, vértigo, dolor torácico, dolor muscular o sofocos.

**Corrosión / Irritación de la piel y los ojos**

**Componente del kit**  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Corrosión o irritación cutáneas

**7002: STOP Solution**  
Riesgo de lesiones oculares graves  
Provoca quemaduras

**Componente del kit**  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Corrosión o irritación cutáneas

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Provoca irritación ocular grave  
Provoca irritación cutánea

**Componente del kit**  
Lesiones oculares graves o irritación ocular

**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**  
Irrita los ojos

**Sensibilización**

**Componente del kit**  
Sensibilización cutánea

**7002: STOP Solution**  
Puede provocar sensibilización cutánea

**Componente del kit**  
Sensibilización cutánea

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
El producto es o contiene un sensibilizante. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

**Componente del kit**  
Sensibilización respiratoria  
Sensibilización cutánea

**70164: Phospho-SLP-76 (Ser376) Mouse Detection mAb**  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación  
Puede provocar sensibilización cutánea

**Componente del kit**  
Sensibilización respiratoria  
Sensibilización cutánea

**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación  
May cause skin sensitization

**Componente del kit**  
Sensibilización cutánea

**13515: HRP Diluent**  
El producto es o contiene un sensibilizante. Puede provocar una reacción alérgica en la piel

**Efectos mutagénicos**

**Componente del kit** **7002: STOP Solution**  
Efectos mutagénicos No mutagénico en la prueba de AMES

**Efectos carcinogénicos** No hay información disponible

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)**

**Componente del kit** **7002: STOP Solution**  
STOT - exposición única Aparato respiratorio

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

**11.2. Información sobre otros peligros**

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

**SECCIÓN 12: Información ecológica****12.1. Toxicidad****Información del producto**

**Componente del kit** **7002: STOP Solution**  
Ecotoxicidad Tóxico para los organismos acuáticos

**Componente del kit** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

**Información sobre los componentes**

| Chemical name  | Toxicidad para las algas   | Toxicidad para los peces  | Toxicidad con dafnias y otros invertebrados acuáticos  |
|--|--|---|--|
| Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-.omega.-hidroxi-                                       | -  | LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h  | EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h  |
| Ácido maleico  | -  | LC50 5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h  | EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia magna) 48 h   |
| trometamol   | -  | -   | NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h  |
| Azida de sodio   | EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h  | LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h | LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h  |
| Mezcla de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 247-500-7] y<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [ec no 220-239-6] (3:1) | EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella | LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h  | EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h |

## 78222 PathScan® Phospho-SLP-76 (Ser376) Sandwich ELISA Kit

|  |                   |  |  |
|--|-------------------|--|--|
|  | subcapitata) 96 h |  |  |
|--|-------------------|--|--|

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

**Componente del kit** 7002: STOP Solution  
Persistencia y degradabilidad El producto es biodegradable

**Componente del kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Persistencia y degradabilidad No fácilmente biodegradable

### 12.3. Potencial de bioacumulación

**Componente del kit** 7002: STOP Solution  
Bioacumulación No es probable que se bioacumule

**Componente del kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Bioacumulación No es probable que se bioacumule

| Chemical name | Octanol-Water Partition Coefficient |
|---------------|-------------------------------------|
| Ácido maleico | 0.32                                |

### 12.4. Movilidad en el suelo

**Componente del kit** 7002: STOP Solution  
Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua

**Componente del kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Movilidad Probablemente será móvil en el medio ambiente debido a su solubilidad en agua

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

No hay información disponible.

### 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

| Chemical name   | UE - Lista de potenciales alteradores del sistema endocrino | UE - Alteradores del sistema endocrino - Sustancias evaluadas | Japón: Información sobre disruptores endocrinos |
|---|---|---|---|
| Poli(oxi-1,2-etanodiol), .alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil ]-.omega.-hidroxi- | Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment  | -   | -   |

### 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 utilizado** Eliminar de conformidad con las normativas locales.

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

para su reciclaje o eliminación.

**Otra información**

El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Este material está sujeto a regulación como material peligroso para el envío:

**IMDG/IMO**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Número ONU  | UN3265  |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas      | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                        | 8   |
| 14.4 Grupo de embalaje   | III   |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                               | Ninguno/a   |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                   | Ninguno/a   |
| 14.7 Transporte marítimo a granel según los instrumentos de la OMI | No regulado   |

**ADR/RID**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Número ONU   | UN3265  |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 8   |
| 14.4 Grupo de embalaje  | III   |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | Ninguno/a   |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios              | Ninguno/a   |

**IATA**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Número ONU   | UN3265  |
| 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte                   | 8   |
| 14.4 Grupo de embalaje  | III   |
| 14.5 Peligros para el medio ambiente                          | Ninguno/a   |
| 14.6 Precauciones particulares para los usuarios              | Ninguno/a   |
| Cantidad exceptuada   | E1  |

### 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)**

| Chemical name | Lista de sustancias potencialmente | Anexo XVII de REACH |
|---------------|------------------------------------|---------------------|
|---------------|------------------------------------|---------------------|

|  | peligrosas para la información de autorización                                  |   |
|--|---|---|
| Poli(oxi-1,2-etanodiol),<br>.alfa.-4[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil]-.omega.-hidroxi- (10 - 20%) | Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment | - |

**SEVESO-Información Directiva**

Este producto no contiene sustancias identificadas en la Directiva SEVESO.

**Inventarios Internacionales**

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

**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 química**

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**

H300 - Mortal en caso de ingestión  
H301 - Tóxico en caso de ingestión  
H302 - Nocivo en caso de ingestión  
H311 - Tóxico en contacto con la piel  
H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves  
H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel  
H318 - Provoca lesiones oculares graves  
H319 - Provoca irritación ocular grave  
H331 - Tóxico en caso de inhalación  
H335 - Puede irritar las vías respiratorias  
H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos  
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos  
EUH032 - En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos

**Procedimiento de clasificación** Opinión de un experto y determinación del peso de las pruebas.  
**Fecha de publicación:** 19-ene.-2018  
**Fecha de revisión:** 13-may.-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.