

Ficha de dados de segurança (FDS) de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Data de Emissão: 19-jan-2018

Data da Revisão: 16-mai-2024

Versão 2

## SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

### 1.1. Identificador do produto

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>N.º de produto</b>    | 7928  |
| <b>Nome do produto</b>   | PathScan® Phospho-Syk (panTyr) Sandwich ELISA Kit   |
| <b>Componente do kit</b> | 81455: Syk Rabbit mAb Coated Microwells<br>13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb<br>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)<br>14621: Green Detection Antibody Diluent 2<br>13515: HRP Diluent<br>11083: ELISA Sample Diluent<br>7002: STOP Solution<br>7004: TMB Substrate<br>9801: ELISA Wash Buffer (20X)<br>9803: Cell Lysis Buffer (10X) |

### Componentes perigosos

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

### Contém

| Chemical name   | N.º de índice | N.º CAS    |
|---|---------------|------------|
| polyethylene glycol   | Not Listed    | 9002-93-1  |
| p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)  |               |            |
| Ácido maleico (0 - 10%)   | 607-095-00-3  | 110-16-7   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)  | Not Listed    | 13472-36-1 |
| Azoteto de sódio (0 - 10%)  | 011-004-00-7  | 26628-22-8 |
| Mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 247-500-7] e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 220-239-6] (3:1) (0 - 10%) | 613-167-00-5  | 55965-84-9 |

### 1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

**Utilizações identificadas** Para utilização exclusiva em investigação. Não destinado à utilização em procedimentos de diagnóstico.

### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Importador (Aplicável somente na UE)</b> | <b>Fabricante</b>               |
| 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](http://www.cellsignal.com)  
**Endereço Eletrônico** [info@cellsignal.eu](mailto:info@cellsignal.eu)

#### 1.4. Número de telefone de emergência

**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

## **SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

### 2.1. Classificação da substância ou mistura

#### **Regulamento (CE) No. 1272/2008**

Os elementos de classificação e etiqueta descritos abaixo incluem todos os perigos do kit combinado. As classificações mais severas são listadas para cada ponto final. Consulte o SDS do componente do kit individual para classificação e elementos do rótulo para cada componente presente no kit.

|  |                      |
|--|----------------------|
| <b>Corrosão/irritação cutânea</b>                  | Categoria 1 - (H314) |
| <b>Lesões oculares graves/irritação ocular</b>     | Categoria 1 - (H318) |
| <b>Sensibilização cutânea</b>                      | Categoria 1 - (H317) |
| <b>Toxicidade crónica para o ambiente aquático</b> | Categoria 3 - (H412) |

### 2.2. Elementos do rótulo



**Palavra-sinal**  
Perigo

#### **Advertências de Perigo**

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### **Declaração de Precaução (s)**

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
P264 - Lavar o rosto, as mãos e toda a pele exposta cuidadosamente após manuseamento.  
P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.  
P273 - Evitar a libertação para o ambiente.  
P280 - Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.  
P301 + P330 + P331 - EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
P303 + P361 + P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): despir/retirar imediatamente toda a roupa

## 7928 PathScan® Phospho-Syk (panTyr) Sandwich ELISA Kit

contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

P305 + P351 + P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P363 - Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P405 - Armazenar em local fechado à chave.

P501 - Eliminar o conteúdo/recipiente num centro de eliminação de resíduos aprovado.

### 2.3. Outros perigos

Este kit contém um ou mais componentes considerados como um artigo tratado que incorpora um produto biocida como conservante com o seguinte princípio ativo: Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mistura de CMIT / MIT).

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) é um desregulador endócrino suspeito. 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).

Para o texto completo das Frases & EUH mencionadas nesta Secção, ver a Secção 16

## 3. COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

### Componente do Kit 7002: STOP Solution

PERIGO: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

| Chemical name | N.º CAS  | Weight-% | Nº CE     | Classificação (Reg. 1272/2008)  | Número de registo 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) | sem dados disponíveis   |

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

ATENÇÃO: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

| Chemical name  | N.º CAS    | Weight-%    | Nº CE | Classificação (Reg. 1272/2008)  | Número de registo REACH |
|--|------------|-------------|-------|---|-------------------------|
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 220-239-6]<br>(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) | sem dados disponíveis   |

Este produto é considerado um artigo tratado que incorpora um produto biocida como conservante com o seguinte princípio ativo: Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mistura de CMIT / MIT)

**7928 PathScan® Phospho-Syk (panTyr) Sandwich ELISA Kit****Componente do Kit 11083: ELISA Sample Diluent**

| Chemical name    | N.º CAS    | Weight-% | Nº CE     | Classificação (Reg. 1272/2008)  | Número de registo REACH |
|------------------|------------|----------|-----------|---|-------------------------|
| Azoteto de sódio | 26628-22-8 | <0.1     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | sem dados disponíveis   |

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

PERIGO: Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

| Chemical name   | N.º CAS    | Weight-% | Nº CE | Classificação (Reg. 1272/2008)                                     | Número de registo REACH |
|---|------------|----------|-------|--|-------------------------|
| polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether | 9002-93-1  | 10       | -     | Acute Tox. 4(H302)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | sem dados disponíveis   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate                      | 13472-36-1 | 0.1-1    | -     | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)    | sem dados disponíveis   |

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether é um desregulador endócrino suspeito.

**Componente do Kit 14621: Green Detection Antibody Diluent 2**

| Chemical name    | N.º CAS    | Weight-% | Nº CE     | Classificação (Reg. 1272/2008)  | Número de registo REACH |
|------------------|------------|----------|-----------|---|-------------------------|
| Azoteto de sódio | 26628-22-8 | <0.1     | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | sem dados disponíveis   |

**Componente do Kit 13515: HRP Diluent**

ATENÇÃO: Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

| Chemical name  | N.º CAS    | Weight-%    | Nº CE | Classificação (Reg. 1272/2008)  | Número de registo REACH |
|--|------------|-------------|-------|---|-------------------------|
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [número ce 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazol-3-ona [número ce 220-239-6]<br>(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) | sem dados disponíveis   |

Este produto é considerado um artigo tratado que incorpora um produto biocida como conservante com o seguinte princípio ativo: Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) (Mistura de CMIT / MIT)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Componente do Kit</b> | <b>81455: Syk Rabbit mAb Coated Microwells</b><br><b>13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb</b><br><b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br><b>7004: TMB Substrate</b> |
|--------------------------|--|

Estes produtos não contêm substâncias em concentrações que exigem divulgação nos termos do (EC) No. 1907/2006 (REACH).

## SECÇÃO 4: Primeiros socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Recomendação geral</b>        | Preste os primeiros socorros conforme a natureza da lesão. Se os sintomas persistem ou no caso de dúvidas consultar um médico.  |
| <b>Inalação</b>                  | EM CASO DE INALAÇÃO: retirar para uma zona ao ar livre e manter em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de dificuldade respiratória, administrar oxigénio. Se não estiver a respirar, aplicar técnicas de suporte básico de vida. |
| <b>Contacto com a pele</b>       | Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados. Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.   |
| <b>Contacto com os olhos</b>     | Em caso de contacto com os olhos, enxaguar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.  |
| <b>Ingestão</b>                  | Consulte um médico. Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água. NÃO provocar o vômito. Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  |
| <b>Protecção dos socorristas</b> | Assegure-se de que o pessoal médico está ciente das substâncias envolvidas e que toma precauções para se proteger.  |

### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Contém os componentes do kit que podem causar os seguintes efeitos, consulte as SDS de componentes individuais para obter informações completas sobre os sintomas:

O líquido, os aerossóis e os vapores deste produto são irritantes e podem provocar dores, lágrimas, vermelhidão e inchaço acompanhados de sensação de picadas e/ou de poeira nos olhos. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos. Contém uma biologia derivada de animais. Pode produzir uma reação alérgica em indivíduos suscetíveis. Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade respiratória, formigueiro nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos.

### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Notas ao médico</b> | Tratar os sintomas. |
|------------------------|---------------------|

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Meios Adequados de Extinção</b>   | Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente circundante<br>Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> )<br>Espuma<br>Água pulverizada<br>Pó seco |
| <b>Meios Inadequados de extinção</b> | Não existe informação disponível  |

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

O produto provoca queimaduras nos olhos, na pele e nas membranas mucosas. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores irritantes. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

### **5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**

Utilizar aparelho respiratório autónomo e vestuário de protecção. Usar equipamento de protecção individual.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

### **6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

|  |  |
|--|--|
| <b>Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência</b> | Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento de protecção individual. Evacuar o pessoal para áreas seguras. Manter as pessoas afastadas e a barlavento do derrame/fuga. |
| <b>Para o pessoal responsável pela resposta à emergência</b> | Utilizar a protecção individual recomendada na Secção 8.   |
| <b>Outras informações</b>                                    | Consultar as medidas de protecção indicadas nas Secções 7 e 8.   |

### **6.2. Precauções a nível ambiental**

Não permitir a contaminação das águas subterrâneas. Não deve ser libertado para o ambiente. Não descarregar para águas superficiais ou para a rede de saneamento. Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança. Evitar que o produto entre na rede de esgotos.

### **6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Métodos de confinamento</b> | Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.  |
| <b>Métodos de limpeza</b>      | Absorver com material absorvente inerte. Recolher e transferir para recipientes devidamente rotulados. Limpar bem a superfície contaminada. Varrer e limpar com uma pá para recipientes adequados para eliminação. Evitar a formação de poeira. |

### **6.4. Remissão para outras secções**

Consultar as Secções 8 e 13 para obter informações adicionais.

## **SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**

### **7.1. Precauções para um manuseamento seguro**

Manusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Usar equipamento pessoal de protecção. Assegurar uma ventilação adequada. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado. Manusear o produto apenas em sistema fechado ou proporcionar ventilação adequada na maquinaria.

### **7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**

Guardar longe da luz do sol direta. Manter os recipientes bem fechados em lugar fresco, bem ventilado e ao abrigo da humidade.

### **7.3. Utilizações finais específicas**

Utilização como agente para uso laboratorial.

## **SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual**

### **8.1. Parâmetros de controlo**

| Valores-limite de exposição ocupacional   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
| Chemical name   | União Europeia  | Reino Unido   | França   | Espanha   | Alemanha  |
| 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>   |   |
| Azoteto de sódio  | 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> |
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 247-500-7]<br>e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 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   | Itália  | Portugal  | Países Baixos  | Finlândia   | Dinamarca   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate  |   |   |  |   | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Azoteto de sódio  | 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 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   | Áustria   | Suíça   | Polónia  | 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>   |
| Azoteto de sódio  | 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     |
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 247-500-7]<br>e 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 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. Controlo da exposição

### Controlos técnicos adequados

Chuveiros, estações de lavagem dos olhos e sistemas de ventilação

### Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Proteção ocular/facial

Óculos de segurança bem ajustados

#### Proteção da pele

Usar luvas de protecção e vestuário de protecção

#### Proteção das mãos

Luvas impermeáveis

#### Outras

Avental resistente a produtos químicos Botas Vestuário impermeável Luvas impermeáveis

#### Proteção respiratória

Quando são expostos a concentrações acima do limite de exposição, os trabalhadores têm de utilizar aparelhos respiratórios adequados Não é necessário usar equipamento de protecção especial

### Controlo da Exposição Ambiental

Não existe informação disponível

## 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

As informações sobre as propriedades químicas físicas conhecidas de cada componente dentro do kit são apresentadas abaixo. Se não estiver incluído, a informação não está disponível ou não é aplicável. Consulte o SDS do componente do kit individual para obter mais informações.

|  |  |
|--|--|
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto              | <b>81455: Syk Rabbit mAb Coated Microwells</b><br>Sólido<br>Placa de Microwell                                     |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor       | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br>Sólido<br>Pó, bolo liofilizado<br>Vermelho |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb</b><br>Sólido<br>Pó, bolo liofilizado<br>Verde<br>7.4 (20 °C)       |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>7002: STOP Solution</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Incolor<br>1.2 (20 °C)                                    |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>7004: TMB Substrate</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Amarelo claro<br>3.3-3.8 (20 °C)                          |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Incolor<br>6.4 (20 °C)                          |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Incolor<br>7.5 (20 °C)                          |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>11083: ELISA Sample Diluent</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Azul<br>7.1 (20 °C)                               |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>14621: Green Detection Antibody Diluent 2</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Verde<br>7.4 (20°C)                 |
| <b>Componente do kit</b><br>Estado físico<br>Aspeto<br>Cor<br>pH | <b>13515: HRP Diluent</b><br>Líquido<br>Transparente<br>Vermelho<br>7.4 (20°C)                                     |



**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade****10.1. Reatividade**

Não existe informação disponível.

**10.2. Estabilidade química**

Estável em condições normais.

**10.3. Possibilidade de reacções perigosas****Polimerização perigosa**

Não ocorre polimerização perigosa.

**Reaccões perigosas**

Nenhuma em condições de processamento normal

**10.4. Condições a evitar**

Temperaturas extremas e luz solar direta. Exposição ao ar ou humidade por períodos de tempo prolongados. Ao longo de um período de tempo, a azida de sódio pode reagir com cobre, chumbo, latão ou solda em sistemas de encanamento para formar uma acumulação de compostos altamente explosivos de azida de chumbo e azida de cobre.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Metais, Agentes comburentes fortes, ácidos fortes e bases fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

A decomposição térmica pode originar a libertação de gases e vapores irritantes e tóxicos

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica****11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008****Informações sobre o Produto**

Consulte o componente do kit SDS para obter informações toxicológicas completas. Este material só deve ser tratado, ou sob a supervisão estrita, dos devidamente qualificados no manuseio e uso de produtos químicos potencialmente perigosos. Deve-se ter em mente que as propriedades toxicológicas e fisiológicas deste composto não estão bem definidas.

**Informação sobre os Componentes**

| Chemical name   | LD50 Oral  | LD50 Dermal                          | CL50 Inalação                                  |
|---|--|--------------------------------------|--|
| polyethylene glycol<br>p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet<br>her  | = 1800 mg/kg (Rat)   | -                                    | -  |
| Ácido maleico   | 708 mg/kg (Rat)  | 1,560 mg/kg (Rabbit)                 | > 0.72 mg/L (Rat) 1h                           |
| Azoteto de sódio  | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat) | -  |
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona<br>[número ce 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número<br>ce 220-239-6] (3:1) | = 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg<br>(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120<br>mg/kg (Rat) | = 200 mg/kg (Rabbit)                 | = 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L<br>(Rat) 4 h |

**Informações sobre vias de exposição prováveis****Inalação**

Componente do kit

13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

## 7928 PathScan® Phospho-Syk (panTyr) Sandwich ELISA Kit

---

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Inalação                             | Pode provocar reação alérgica respiratória  |
| <b>Componente do kit</b><br>Inalação | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br>Pode provocar reação alérgica respiratória          |
| <b>Componente do kit</b><br>Inalação | <b>7002: STOP Solution</b><br>Com base nos componentes, é de esperar que o aerossol seja irritante                          |
| <b>Componente do kit</b><br>Inalação | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Evitar respirar os vapores ou névoas Pode provocar irritação das vias respiratórias |
| <b>Componente do kit</b><br>Inalação | <b>13515: HRP Diluent</b><br>Evitar respirar os vapores ou névoas Pode provocar irritação das vias respiratórias            |

### Contacto com os olhos

|   |   |
|---|---|
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com os olhos | <b>13515: HRP Diluent</b><br>O contacto com os olhos pode provocar irritação                      |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com os olhos | <b>7002: STOP Solution</b><br>Pode causar danos irreversíveis aos olhos                           |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com os olhos | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Com base nos componentes, é de esperar que seja irritante |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com os olhos | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b><br>Com base nos componentes, é de esperar que seja irritante |

### Contacto com a pele

|   |  |
|---|--|
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com a pele | <b>13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb</b><br>O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis   |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com a pele | <b>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)</b><br>O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis                           |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com a pele | <b>13515: HRP Diluent</b><br>O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis  |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com a pele | <b>7002: STOP Solution</b><br>Corrosivo para a pele O contato prolongado com a pele é prejudicial  |
| <b>Componente do kit</b><br>Contacto com a pele | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>O contacto repetido ou prolongado pode provocar reações alérgicas em pessoas suscetíveis Com base nos componentes, é de esperar que seja irritante |

### Ingestão

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Componente do kit</b><br>Ingestão | <b>7002: STOP Solution</b><br>A ingestão causa queimaduras nos tractos digestivo superior e respiratório. Nocivo por ingestão |
|--------------------------------------|---|

**Componente do kit**  
Ingestão

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
A ingestão pode provocar irritação gastrointestinal, náuseas, vômitos e diarreia

### Efeitos imediatos e retardados e efeitos crônicos decorrentes de exposição breve e prolongada

#### Sintomas

Contém os componentes do kit que podem causar os seguintes efeitos, consulte as SDS de componentes individuais para obter informações completas sobre os sintomas:

O líquido, os aerossóis e os vapores deste produto são irritantes e podem provocar dores, lágrimas, vermelhidão e inchaço acompanhados de sensação de picadas e/ou de poeira nos olhos. Os sintomas de sobre-exposição podem consistir em dores de cabeça, tonturas, cansaço, náuseas e vômitos. Contém uma biologia derivada de animais. Pode produzir uma reação alérgica em indivíduos suscetíveis. Os sintomas de reação alérgica podem incluir exantema, comichão, edema, dificuldade respiratória, formigamento nas mãos e nos pés, tonturas, cabeça leve, dor torácica, dor muscular ou afrontamentos.

#### Corrosão / Irritação na pele e nos olhos

**Componente do kit**  
Lesões oculares graves/irritação ocular  
Corrosão/irritação cutânea

**7002: STOP Solution**  
Risco de lesões oculares graves  
Provoca queimaduras

**Componente do kit**  
Lesões oculares graves/irritação ocular  
Corrosão/irritação cutânea

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Provoca irritação ocular grave  
Provoca irritação cutânea

**Componente do kit**  
Lesões oculares graves/irritação ocular

**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**  
Irritante para os olhos

#### Sensibilização

**Componente do kit**  
Sensibilização Respiratória  
Sensibilização Cutânea

**13951: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb**  
Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias  
Pode provocar sensibilização cutânea

**Componente do kit**  
Sensibilização Respiratória  
Sensibilização Cutânea

**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma ou dificuldades respiratórias  
May cause skin sensitization

**Componente do kit**  
Sensibilização Cutânea

**13515: HRP Diluent**  
O produto é ou contém um sensibilizante. Pode provocar uma reação alérgica cutânea

**Componente do kit**  
Sensibilização Cutânea

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
O produto é ou contém um sensibilizante. Pode provocar uma reação alérgica cutânea

**Componente do kit**  
Sensibilização Cutânea

**7002: STOP Solution**  
May cause skin sensitization

#### Efeitos mutagênicos

---

|   |  |
|---|--|
| <b>Componente do kit</b><br>Efeitos mutagénicos                                 | <b>7002: STOP Solution</b><br>Não mutagénico segundo o teste de AMES   |
| <b>Efeitos cancerígenos</b>   | Nenhum componente deste produto presente em níveis maiores ou iguais a 0.1% são conhecidos ou suspeitos de carcinógenos. |
| <b>Efeitos tóxicos na reprodução</b>  | Não existe informação disponível.  |
| <b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT)</b>                           |  |
| <b>Componente do kit</b><br>STOT - exposição repetida<br>STOT - exposição única | <b>7002: STOP Solution</b><br>Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida<br>Sistema respiratório       |
| <b>Perigo de Aspiração</b>  | Não existe informação disponível.  |
| <b>11.2. Informações sobre outros perigos</b>                                   |  |
| <b>Outros efeitos adversos</b>  | Não existe informação disponível.  |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

#### Informações sobre o Produto

|   |  |
|---|--|
| <b>Componente do kit</b><br>Ecotoxicidade | <b>7002: STOP Solution</b><br>Tóxico para os organismos aquáticos                                  |
| <b>Componente do kit</b><br>Ecotoxicidade | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros |

#### Informação sobre os Componentes

| Chemical name   | Toxicidade para algas  | Toxicidade para peixes  | Toxicidade em dâfnias e outros invertebrados aquáticos   |
|---|--|---|--|
| polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether   | -  | 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   |
| Azoteto de sódio  | 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  |
| Mistura de:<br>5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 247-500-7] e<br>2-metil-2H-isotiazole-3-ona [número ce 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 subcapitata) 96 h | 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 |

### 12.2. Persistência e degradabilidade

**Componente do kit** 7002: STOP Solution  
Persistência e degradabilidade O produto é biodegradável

**Componente do kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Persistência e degradabilidade Não é facilmente biodegradável

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Componente do kit** 7002: STOP Solution  
Bioacumulação Bioacumulação improvável

**Componente do kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Bioacumulação Bioacumulação improvável

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

### 12.4. Mobilidade no solo

**Componente do kit** 7002: STOP Solution  
Mobilidade Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água

**Componente do kit** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)  
Mobilidade Será provavelmente móvel no ambiente devido à sua solubilidade em água

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação disponível.

### 12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

| Chemical name   | UE - Lista de Candidatos a Desreguladores Endócrinos       | UE - Desreguladores Endócrinos - Substâncias Avaliadas | Japão - Informação sobre Desreguladores Endócrinos |
|---|--|--|--|
| polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether | Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment | -  | -  |

### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

**Resíduos de desperdícios/produto não utilizado** Elimine de acordo com os regulamentos locais.

**Embalagem contaminada** Não reutilizar os recipientes vazios.

**Outras informações** O utilizador deve atribuir códigos de resíduos com base na aplicação para a qual o produto foi utilizado.

**SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte**

Este material está sujeito à regulamentação como material perigoso para envio:

**IMDG/IMO**

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Número ONU  | UN3265  |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU                           | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos 8 de transporte                    | 8   |
| 14.4 Grupo de embalagem  | III   |
| 14.5 Perigos para o ambiente   | Nenhum  |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador                            | Nenhum  |
| 14.7 Transporte marítimo a granel de acordo com os instrumentos da OMI | Não regulamentado                                       |

**ADR/RID**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Número ONU                                     | UN3265  |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU        | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos 8 de transporte | 8   |
| 14.4 Grupo de embalagem                             | III   |
| 14.5 Perigos para o ambiente                        | Nenhum  |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador         | Nenhum  |

**IATA**

|   |   |
|---|---|
| 14.1 Número ONU                                     | UN3265  |
| 14.2 Designação oficial de transporte da ONU        | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Classes de perigo para efeitos 8 de transporte | 8   |
| 14.4 Grupo de embalagem                             | III   |
| 14.5 Perigos para o ambiente                        | Nenhum  |
| 14.6 Precauções especiais para o utilizador         | Nenhum  |

**SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação****15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente****Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Produtos Químicos (REACH)**

| Chemical name   | Lista de Substâncias de Muito Alta Preocupação por Informações de Autorização   | Anexo XVII do REACH |
|---|---|---------------------|
| polyethylene glycol<br>p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%) | Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment | -                   |

**SEVESO -Informações de Diretiva**

Este produto não contém substâncias identificadas na Directiva SEVESO.

### Inventários internacionais

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

### International inventories legend

**TSCA** - Lei de controlo de Substâncias Tóxicas dos Estados Unidos (United States Toxic Substances Control Act) Secção 8(b) Inventário  
**DSL/NDSL** - Lista de Substâncias Domésticas/Lista de Substâncias Não-Domésticas do Canadá  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances  
**ENCS** - Substâncias Químicas Existentes e Novas do Japão  
**IECSC** - Inventário Chinês das Substâncias Químicas Existentes  
**KECL** - Substâncias Químicas Existentes e Avaliadas na Coreia do Sul  
**PICCS** - Inventário Filipino de Produtos e Substâncias Químicas  
**AICS** - Inventário de Substâncias Químicas da Austrália (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Avaliação da segurança química

Não foi realizada uma avaliação da segurança química desta substância

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto integral das advertências H referidas nas secções 2 e 3

H300 - Mortal por ingestão  
H301 - Tóxico por ingestão  
H302 - Nocivo por ingestão  
H310 - Mortal em contacto com a pele  
H311 - Tóxico em contacto com a pele  
H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves  
H315 - Provoca irritação cutânea  
H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea  
H318 - Provoca lesões oculares graves  
H319 - Provoca irritação ocular grave  
H330 - Mortal por inalação  
H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias  
H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos  
H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros  
EUH032 - Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos  
EUH071 - Corrosivo para as vias respiratórias

**Procedimento de classificação** Método de cálculo. Princípio de extrapolação "Diluição".

**Data de Emissão:** 19-jan-2018

**Data da Revisão:** 16-mai-2024

### Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.