

Fiche de données de sécurité (FDS) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Date d'émission : 19-janv.-2018

Date de révision : 13-mai-2024

Version 2

## SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Produit n°</b>     | 57046   |
| <b>Nom du produit</b> | PathScan® Phospho-YAP (Ser397) Sandwich ELISA Kit   |
| <b>Kit Component</b>  | 33821: Phospho-YAP (Ser397) Rabbit mAb Coated Microwells<br>43006: YAP Mouse Detection mAb<br>13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)<br>13339: Detection Antibody Diluent<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) |

### Composants dangereux

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

### Contient

| Nom chimique  | Numéro d'index | N° CAS     |
|---|----------------|------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga<br>a.-hydroxy- (10 - 20%)                                   | Not Listed     | 9002-93-1  |
| Acide maléique (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 |
| Azoture de sodium (0 - 10%)   | 011-004-00-7   | 26628-22-8 |
| Mélange de<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce<br>247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce<br>220-239-6] (3:1) (0 - 10%) | 613-167-00-5   | 55965-84-9 |

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées** Utilisation en recherche uniquement. Ne pas utiliser en diagnostic.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Importateur (Applicable uniquement dans l'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

**Website**

**Adresse e-mail**

**Fabricant**

Cell Signaling Technology, Inc.  
3 Trask Lane  
Danvers, MA 01923  
United States  
TEL: +1 978 867 2300  
FAX: +1 978 867 2400

www.cellsignal.com

info@cellsignal.eu

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

Europe

112

**SECTION 2 : Identification des dangers**

**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

**Règlement (CE) n ° 1272/2008**

Les éléments de classification et d'étiquette décrits ci-dessous incluent tous les dangers du kit combiné. Les classifications les plus sévères sont listées pour chaque point final. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour la classification et les éléments de l'étiquette pour chaque composant présent dans le kit.

|   |                      |
|---|----------------------|
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b>         | Catégorie 1 - (H314) |
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> | Catégorie 1 - (H318) |
| <b>Sensibilisation cutanée</b>                      | Catégorie 1 - (H317) |
| <b>Toxicité chronique pour le milieu aquatique</b>  | Catégorie 3 - (H412) |

**2.2. Éléments d'étiquetage**



**Mention d'avertissement**

Danger

**Mentions de danger**

H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Declaración (s) de Precaución**

P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 - Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation.

P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301 + P330 + P331 - EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P333 + P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 - Garder sous clef.

P501 - Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée.

### 2.3. Autres dangers

Ce kit contient un ou plusieurs composants considérés comme des articles traités incorporant un produit biocide en tant que conservateur avec le principe actif suivant: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT / MIT).

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) est un perturbateur endocrinien supposé. 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).

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées dans cet article, voir la section 16

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composant de Kit

#### 7002: STOP Solution

DANGER: Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie cutanée.

| Nom chimique   | N° CAS   | % massique | N° CE     | Classification (Règ. 1272/2008)   | Numéro d'enregistrement REACH |
|----------------|----------|------------|-----------|---|-------------------------------|
| Acide maléique | 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) | aucune donnée disponible      |

### Composant de Kit

#### 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

ATTENTION: Peut provoquer une allergie cutanée.

| Nom chimique   | N° CAS     | % massique  | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008)   | Numéro d'enregistrement REACH |
|--|------------|-------------|-------|---|-------------------------------|
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 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) | aucune donnée disponible      |

Ce produit est considéré comme un article traité incorporant un produit biocide comme agent de conservation avec l'ingrédient actif

**57046 PathScan® Phospho-YAP (Ser397) Sandwich ELISA Kit**

suivant: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT / MIT)

**Composant de Kit 11083: ELISA Sample Diluent**

| Nom chimique      | N° CAS     | % massique | N° CE     | Classification (Règ. 1272/2008)   | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------|------------|------------|-----------|---|-------------------------------|
| Azoture de sodium | 26628-22-8 | <0.1       | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | aucune donnée disponible      |

**Composant de Kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)**

DANGER: Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

| Nom chimique  | N° CAS     | % massique | N° CE     | Classification (Règ. 1272/2008)  | Numéro d'enregistrement REACH |
|---|------------|------------|-----------|--|-------------------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-oméga.a.-hydroxy- | 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) | aucune donnée disponible      |
| trometamol  | 77-86-1    | 1.79       | 201-064-4 | -  | aucune donnée disponible      |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate  | 13472-36-1 | 0.1-1      | -         | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335)                              | aucune donnée disponible      |

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether est un perturbateur endocrinien supposé

**Composant de Kit 13339: Detection Antibody Diluent**

| Nom chimique      | N° CAS     | % massique | N° CE     | Classification (Règ. 1272/2008)   | Numéro d'enregistrement REACH |
|-------------------|------------|------------|-----------|---|-------------------------------|
| trometamol        | 77-86-1    | 0.5        | 201-064-4 | -   | aucune donnée disponible      |
| Azoture de sodium | 26628-22-8 | <0.1       | 247-852-1 | Acute Tox. 2 (H300)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410)<br>(EUH032) | aucune donnée disponible      |

**Composant de Kit 13515: HRP Diluent**

ATTENTION: Peut provoquer une allergie cutanée.

| Nom chimique                         | N° CAS     | % massique  | N° CE | Classification (Règ. 1272/2008)                                   | Numéro d'enregistrement REACH |
|--------------------------------------|------------|-------------|-------|---|-------------------------------|
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot | 55965-84-9 | 0.005-0.025 | -     | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 2 (H310)<br>Acute Tox. 3 (H311) | aucune donnée disponible      |

|   |         |     |           |  |                          |
|---|---------|-----|-----------|--|--------------------------|
| thiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) |         |     |           | 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) |                          |
| trometamol  | 77-86-1 | 0.5 | 201-064-4 | -  | aucune donnée disponible |

Ce produit est considéré comme un article traité incorporant un produit biocide comme agent de conservation avec l'ingrédient actif suivant: Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (EINECS 220-239-6) (mélange de CMIT / MIT)

**Composant de Kit**  
**33821: Phospho-YAP (Ser397) Rabbit mAb Coated Microwells**  
**43006: YAP Mouse Detection mAb**  
**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
**7004: TMB Substrate**

Ces produits ne contiennent pas de substances à des concentrations nécessitant une divulgation en vertu du règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH).

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées dans cet article, voir la section 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Conseils généraux**

Adapter le traitement de premiers secours à la nature de la blessure. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

**Inhalation**

EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter immédiatement un médecin en cas de symptômes. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène.

**Contact avec la peau**

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Consulter immédiatement un médecin.

**Contact oculaire**

Consulter immédiatement un médecin. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

**Ingestion**

Consulter un médecin. Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contient les composants du kit qui peuvent causer les effets suivants, se référer aux SDS des composants individuels pour obtenir des informations complètes sur les symptômes:

Corrosif. Une irritation ou une brûlure importante de l'œsophage ou du tractus gastro-intestinal peut se produire après l'ingestion. Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer douleurs, larmolements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux. L'irritation des voies respiratoires, si elle est sévère, peut provenir d'un œdème pulmonaire qui peut être retardé jusqu'à 24 à 72 heures après l'exposition dans certains cas. Contient un animal biologique dérivé. Peut produire une réaction allergique chez les individus sensibles. Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Notes au médecin**

La probabilité de lésions des muqueuses peut contre-indiquer l'utilisation d'un lavage gastrique.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

|   |  |
|---|--|
| <b>Moyens d'extinction appropriés</b>   | Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant |
| <b>Moyens d'extinction déconseillés</b> | Aucune information disponible  |

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses. La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection. Utiliser un équipement de protection individuelle.

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Pour les non-secouristes</b> | Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection individuelle. Mettre en place une ventilation adaptée. |
| <b>Pour les secouristes</b>     | Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.  |
| <b>Autres informations</b>      | Consulter les mesures de protection répertoriées dans les sections 7 et 8.  |

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement. Ne pas évacuer vers les eaux de surface ni le réseau d'égouts. Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Méthodes de confinement</b> | Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.   |
| <b>Méthodes de nettoyage</b>   | Recueillir par des moyens mécaniques en plaçant dans des récipients adaptés à l'élimination. Endiguer le plus en aval possible du déversement pour élimination ultérieure. Absorber avec une matière absorbante inerte. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. |

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13 pour plus d'informations.

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Mettre en place une ventilation adaptée. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Manipuler le produit seulement dans un système fermé ou prévoir une ventilation adaptée sur les machines.

### 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Éviter une exposition directe au soleil. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation comme réactif de laboratoire.

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

| Valeurs limites d'exposition professionnelle   |   |  |  |   |   |
|--|---|--|--|---|---|
| Nom chimique   | Union européenne  | Royaume-Uni  | France   | Espagne   | Allemagne   |
| 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>   |   |
| Azoture de sodium  | 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> |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 220-239-6] (3:1) |   |  |  |   | Ceiling / Peak: 0.4 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> |
| Nom chimique   | Italie  | Portugal   | Pays-Bas   | Finlande  | Danemark  |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate   |   |  |  |   | TWA 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Azoture de sodium  | 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*                                     |
| Nom chimique   | Autriche  | Suisse   | Pologne  | Norvège   | Irlande   |
| 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>   |
| Azoture de sodium  | 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     |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no 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. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Lunettes de sécurité à protection intégrale Écran facial

##### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements de protection

##### Protection des mains

Gants imperméables

##### Autres

Porter un vêtement de protection approprié

##### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire

**Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement**

Aucune information disponible

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Des informations sur les propriétés chimiques physiques connues de chaque composant dans le kit sont données ci-dessous. Si elle n'est pas incluse, les informations ne sont pas disponibles ou ne sont pas applicables. Reportez-vous au composant SDS du kit individuel pour plus d'informations.

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**7004: TMB Substrate**

Liquide

Transparent

Jaune clair

3.3-3.8 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**7002: STOP Solution**

Liquide

Transparent

Incolore

1.2 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**

Liquide

Transparent

Incolore

6.4 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**11083: ELISA Sample Diluent**

Liquide

Transparent

Bleu

7.1 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**

Liquide

Transparent

Incolore

7.5 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

**43006: YAP Mouse Detection mAb**

Solide

Poudre, pain lyophilisé

Vert

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

pH

**13339: Detection Antibody Diluent**

Liquide

Transparent

Vert

7.4 (20 °C)

**Kit Component**

État physique

Aspect

Couleur

**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**

Solide

Poudre, pain lyophilisé

Rouge



|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| <b>Kit Component</b> | <b>13515: HRP Diluent</b> |
| État physique        | Liquide                   |
| Aspect               | Transparent               |
| Couleur              | Rouge                     |
| pH                   | 7.4 (20 °C)               |

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Kit Component</b> | <b>33821: Phospho-YAP (Ser397) Rabbit mAb Coated Microwells</b> |
| État physique        | Solide  |
| Aspect               | Plaque à micropuits   |

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Polymérisation dangereuse</b> | Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.         |
| <b>Réactions dangereuses</b>     | Aucun(e) dans des conditions normales de transformation |

### 10.4. Conditions à éviter

Variations extrêmes de température et lumière du jour directe. Sur une période de temps, l'azide de sodium peut réagir avec le cuivre, le plomb, le laiton ou la soudure dans les systèmes de plomberie pour former une accumulation des composés hautement explosifs de l'azide de plomb et de l'azide de cuivre.

### 10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les acides et bases fortes, Incompatible avec les agents comburants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs toxiques/corrosifs

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

#### **Informations sur le produit**

Reportez-vous au composant SDS du kit pour obtenir des informations toxicologiques complètes. Ce matériel ne doit être traité que par la supervision étroite de ceux qui sont correctement qualifiés dans la manipulation et l'utilisation de produits chimiques potentiellement dangereux. Il faut garder à l'esprit que les propriétés toxicologiques et physiologiques de ce composé ne sont pas bien définies.

#### **Informations sur les composants**

| Nom chimique  | DL50 oral          | DL50 dermal          | CL50 par inhalation  |
|---|--------------------|----------------------|----------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle),<br>.alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)<br>phényl]-.oméga.-hydroxy- | = 1800 mg/kg (Rat) | -                    | -                    |
| Acide maléique  | 708 mg/kg (Rat)    | 1,560 mg/kg (Rabbit) | > 0.72 mg/L (Rat) 1h |

## 57046 PathScan® Phospho-YAP (Ser397) Sandwich ELISA Kit

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| trometamol   | 5900 mg/kg ( Rat )   | -  | -   |
| Azoture de sodium  | = 27 mg/kg (Rat)   | = 20 mg/kg ( Rabbit ) = 50 mg/kg ( Rat ) | -   |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 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 |

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Inhalation

**Kit Component**  
Inhalation

**7002: STOP Solution**  
Aérosol supposé irritant d'après les composants

**Kit Component**  
Inhalation

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

**Kit Component**  
Inhalation

**43006: YAP Mouse Detection mAb**  
Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

**Kit Component**  
Inhalation

**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

**Kit Component**  
Inhalation

**13515: HRP Diluent**  
Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

#### Contact oculaire

**Kit Component**  
Contact oculaire

**7002: STOP Solution**  
Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles

**Kit Component**  
Contact oculaire

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Irritant supposé d'après les composants

**Kit Component**  
Contact oculaire

**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**  
Irritant supposé d'après les composants

**Kit Component**  
Contact oculaire

**13515: HRP Diluent**  
En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation

#### Contact avec la peau

**Kit Component**  
Contact avec la peau

**7002: STOP Solution**  
Corrosif pour la peau Un contact prolongé avec la peau est nocif

**Kit Component**  
Contact avec la peau

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles Irritant supposé d'après les composants

**Kit Component**  
Contact avec la peau

**43006: YAP Mouse Detection mAb**  
En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

**Kit Component** **13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

**Kit Component** **13515: HRP Diluent**  
Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles

**Ingestion**

**Kit Component** **7002: STOP Solution**  
Ingestion L'ingestion provoque des brûlures des voies digestives et respiratoires supérieures. Nocif en cas d'ingestion

**Kit Component** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Ingestion L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée

**Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Symptômes** Contient les composants du kit qui peuvent causer les effets suivants, se référer aux SDS des composants individuels pour obtenir des informations complètes sur les symptômes:

Corrosif. Une irritation ou une brûlure importante de l'œsophage ou du tractus gastro-intestinal peut se produire après l'ingestion. Le liquide, les aérosols et les vapeurs de ce produit sont irritants et peuvent provoquer douleurs, larmoiements, rougeur et oedème accompagnés de picotements et/ou d'impression de poussière fine dans les yeux. L'irritation des voies respiratoires, si elle est sévère, peut provenir d'un œdème pulmonaire qui peut être retardé jusqu'à 24 à 72 heures après l'exposition dans certains cas. Contient un animal biologique dérivé. Peut produire une réaction allergique chez les individus sensibles. Les symptômes de réactions allergiques peuvent inclure éruption cutanée, démangeaisons, œdème, difficultés respiratoires, sensation de tintement dans les mains et les pieds, vertiges, évanouissements, douleurs poitrinaires, douleurs musculaires ou bouffées de chaleur.

**Corrosion et Irritation des Peaux et des Yeux**

**Kit Component** **7002: STOP Solution**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Risque de lésions oculaires graves  
Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque des brûlures

**Kit Component** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque une sévère irritation des yeux  
Corrosion cutanée/irritation cutanée Provoque une irritation cutanée

**Kit Component** **9803: Cell Lysis Buffer (10X)**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire Irritant pour les yeux

**Sensibilisation**

**Kit Component**  
Sensibilisation cutanée

**7002: STOP Solution**  
Peut provoquer une sensibilisation cutanée

**Kit Component**  
Sensibilisation cutanée

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée

**Kit Component**  
Sensibilisation respiratoire  
  
Sensibilisation cutanée

**43006: YAP Mouse Detection mAb**  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
Peut provoquer une sensibilisation cutanée

**Kit Component**  
Sensibilisation respiratoire  
  
Sensibilisation cutanée

**13304: Anti-mouse IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)**  
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation  
May cause skin sensitization

**Kit Component**  
Sensibilisation cutanée

**13515: HRP Diluent**  
Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée

#### Effets mutagènes

**Kit Component**  
Effets mutagènes

**7002: STOP Solution**  
Non mutagène selon le test d'Ames

#### Effets cancérogènes

Aucune information disponible

#### Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

#### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

**Kit Component**  
STOT - exposition unique

**7002: STOP Solution**  
Système respiratoire

#### Danger par aspiration

Aucune information disponible.

#### 11.2. Informations sur d'autres dangers

#### Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

##### Informations sur le produit

**Kit Component**  
Écotoxicité

**7002: STOP Solution**  
Toxique pour les organismes aquatiques

**Kit Component**  
Écotoxicité

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

**Informations sur les composants**

| Nom chimique   | Toxicité pour les algues   | Toxicité pour les poissons  | Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques  |
|--|--|---|--|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.-hydroxy-                                   | -  | LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h  | EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h  |
| Acide maléique   | -  | 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  |
| Azoture de sodium  | 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  |
| Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no 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. Persistance et dégradabilité**

**Kit Component** **7002: STOP Solution**  
 Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable

**Kit Component** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
 Persistance et dégradabilité N'est pas facilement biodégradable

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Kit Component** **7002: STOP Solution**  
 Bioaccumulation Bioaccumulation peu probable

**Kit Component** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
 Bioaccumulation Bioaccumulation peu probable

| Nom chimique   | Coefficient de partage octanol/eau |
|----------------|------------------------------------|
| Acide maléique | 0.32                               |

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Kit Component** **7002: STOP Solution**  
 Mobilité Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau

**Kit Component** **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
 Mobilité Mobilité probable dans l'environnement du fait de sa solubilité dans l'eau

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune information disponible.

**12.6. Propriétés perturbatrices endocriniennes**

| Nom chimique   | UE - Liste des perturbateurs endocriniens candidats          | UE - Perturbateurs endocriniens - Substances évaluées | Japon - Informations relatives aux perturbateurs endocriniens |
|--|--|---|---|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.oméga.-hydroxy- | Endocrine disrupting properties, Article 57f - environnement | -   | -   |

**12.7. Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

|   |   |
|---|---|
| <b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b> | Éliminer conformément aux réglementations locales.  |
| <b>Emballages contaminés</b>                      | Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour recyclage ou élimination.                |
| <b>Autres informations</b>                        | Les codes de déchets doivent être assignés par l'utilisateur en fonction de l'application pour laquelle le produit a été utilisé. |

**SECTION 14 : Informations relatives au transport**

Ce matériel est soumis à la réglementation en tant que matière dangereuse pour l'expédition:

**IMDG/IMO**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Numéro ONU</b>  | UN3265  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>                        | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                     | 8   |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>  | III   |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                              | Aucun(e)  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>     | Aucun(e)  |
| <b>14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI</b> | Non réglementé  |

**ADR/RID**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Numéro ONU</b>  | UN3265  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>                    | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>                 | 8   |
| <b>14.4 Groupe d'emballage</b>                                    | III   |
| <b>14.5 Dangers pour l'environnement</b>                          | Aucun(e)  |
| <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b> | Aucun(e)  |

**IATA**

|   |   |
|---|---|
| <b>14.1 Numéro ONU</b>                            | UN3265  |
| <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b>    | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b> | 8   |

14.4 Groupe d'emballage III  
 14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)  
 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Aucun(e)  
 Quantité exemptée E1

## SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques (REACH)

| Nom chimique   | Liste des substances de très haute préoccupation pour l'information d'autorisation | REACH, Annexe XVII |
|--|--|--------------------|
| Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]-.omé ga.-hydroxy- (10 - 20%) | Reason for inclusion Endocrine disrupting properties, Article 57f - environment    | -                  |

#### SEVESO -Information Directive

Ce produit ne contient pas de substances identifiées dans la directive SEVESO.

#### Inventaires Internationaux

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

#### International inventories legend

**TSCA** - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire  
**DSL/NDSL** - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles  
**IECSC** - Inventaire chinois des substances chimiques existantes  
**KECL** - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées  
**PICCS** - Inventaire philippin des substances et produits chimiques  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques (Australian Inventory of Chemical Substances)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre pour cette substance

## SECTION 16 : Autres informations

#### Texte intégral des mentions H citées dans les sections 2 et 3

H300 - Mortel en cas d'ingestion  
 H301 - Toxique en cas d'ingestion  
 H302 - Nocif en cas d'ingestion

H311 - Toxique par contact cutané  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves  
H315 - Provoque une irritation cutanée  
H317 - Peut provoquer une allergie cutanée  
H318 - Provoque des lésions oculaires graves  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
H331 - Toxique par inhalation  
H335 - Peut irriter les voies respiratoires  
H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques  
H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

**Procédure de classification** Jugement expert et détermination de la force probante des données.  
**Date d'émission :** 19-janv.-2018  
**Date de révision :** 13-mai-2024

**Avis de non-responsabilité**

**Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont exactes dans l'état actuel de nos connaissances et de nos informations, à la date de publication. Ces informations ne sont fournies qu'à titre indicatif pour assurer la sécurité de la manipulation, de l'utilisation, de la transformation, du stockage, du transport, de l'élimination et de la mise sur le marché de la substance, et ne sauraient être considérées comme une garantie ou une assurance-qualité. Les informations ne concernent que la matière spécifiquement décrite, et sont susceptibles d'être non valables si la matière est employée en combinaison avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, à moins que le contraire ne soit précisé dans le texte.**