

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

Date d'émission : 19-janv.-2018

Date de révision : 23-avr.-2024

Version 4

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

### 1.1 Identificateur de produit

|                |  |
|----------------|--|
| Produit n°     | 7302   |
| Nom du produit | PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor $\beta$ (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit   |
| Kit Component  | 46365: P-IR (Y1146) Rabbit mAb Coated Microwells<br>18341: IGF-I Receptor $\beta$ Rabbit Detection mAb<br>13515: HRP 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   |
| tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)  | Not Listed     | 13472-36-1 |
| 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

## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor β (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

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/récepteur 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

#### 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-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 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

#### 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) | aucune donnée disponible      |

## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor $\beta$ (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  |  | Skin Sens. 1 (H317)<br>STOT SE 3 (H335) |  |
|--|--|--|--|---|--|

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

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

| 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.-hydroxy- | 9002-93-1  | 10         | -     | Acute Tox. 4(H302)<br>Eye Dam. 1(H318)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | 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 18341: IGF-I Receptor $\beta$ Rabbit Detection mAb 46365: P-IR (Y1146) Rabbit mAb Coated Microwells 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).

## 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

|  |  |
|--|--|
| <b>Inhalation</b>                      | persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.<br>EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. En l'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. |
| <b>Contact avec la peau</b>            | Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.   |
| <b>Contact oculaire</b>                | En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.  |
| <b>Ingestion</b>                       | 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.   |
| <b>Protection pour les secouristes</b> | Vérifier que le personnel médical est conscient des substances impliquées et prend les mesures de protection individuelles appropriées.  |

#### **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:

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. Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. 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** Traiter les symptômes.

### **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<br>Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )<br>Mousse<br>Jet d'eau<br>Poudre sèche |
| <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**

**Pour les non-secouristes** Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de

---

**Pour les secouristes**  
**Autres informations**

protection individuelle. Évacuer le personnel vers des zones sûres. Tenir les personnes à l'écart du déversement/de la fuite et en amont du vent.  
 Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.  
 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. Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

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

**Méthodes de confinement**  
**Méthodes de nettoyage**

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger.  
 Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés. Nettoyer soigneusement la surface contaminée. Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination. Éviter la formation de poussières.

**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**

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité. 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> |   |
| 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>   |
| Nom chimique   | Autriche         | Suisse   | Pologne                 | Norvège                 | Irlande   |

## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor β (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

|   |  |   |  |  |                         |
|---|--|---|--|--|-------------------------|
| 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> |
| Mélange de<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7]<br>et<br>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

##### Protection de la peau

Porter des gants de protection et des vêtements de protection

##### Protection des mains

Gants imperméables

##### Autres

Tablier de protection chimique Bottes Vêtements imperméables Gants imperméables

##### Protection respiratoire

En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, les travailleurs doivent utiliser les respirateurs homologués correspondants Aucun équipement de protection spécifique exigé

#### 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

#### 46365: P-IR (Y1146) Rabbit mAb Coated Microwells

Solide  
Plaque à micropuits

#### Kit Component

État physique  
Aspect  
Couleur

#### 18341: IGF-I Receptor β Rabbit Detection mAb

Solide  
Poudre, pain lyophilisé  
Rouge

#### Kit Component

État physique  
Aspect  
Couleur  
pH

#### 13515: HRP Diluent

Liquide  
Transparent  
Rouge  
7.4 (20 °C)

#### Kit Component

État physique  
Aspect  
Couleur  
pH

#### 7002: STOP Solution

Liquide  
Transparent  
Incolore  
1.2 (20 °C)

#### Kit Component

État physique

#### 7004: TMB Substrate

Liquide

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| Aspect               | Transparent                          |
| Couleur              | Jaune clair                          |
| pH                   | 3.3-3.8 (20 °C)                      |
| <b>Kit Component</b> | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b> |
| État physique        | Liquide                              |
| Aspect               | Transparent                          |
| Couleur              | Incolore                             |
| pH                   | 6.4 (20 °C)                          |
| <b>Kit Component</b> | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b> |
| État physique        | Liquide                              |
| Aspect               | Transparent                          |
| Couleur              | Incolore                             |
| pH                   | 7.5 (20 °C)                          |

## 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. Exposition à l'air ou à l'humidité sur des durées prolongées. 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

Métaux, Combustibles forts, acides forts et bases fortes.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

## 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**



## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor $\beta$ (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

| 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                           |
| Mélange de<br>5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce 247-500-7] et<br>2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no 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 |

### Informations sur les voies d'exposition probables

#### Inhalation

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| <b>Kit Component</b><br>Inhalation | <b>18341: IGF-I Receptor <math>\beta</math> Rabbit Detection mAb</b><br>Peut provoquer une réaction respiratoire allergique                     |
| <b>Kit Component</b><br>Inhalation | <b>13515: HRP Diluent</b><br>Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Peut provoquer une irritation des voies respiratoires            |
| <b>Kit Component</b><br>Inhalation | <b>7002: STOP Solution</b><br>Aérosol supposé irritant d'après les composants   |
| <b>Kit Component</b><br>Inhalation | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Peut provoquer une irritation des voies respiratoires |

#### Contact oculaire

|  |  |
|--|--|
| <b>Kit Component</b><br>Contact oculaire | <b>13515: HRP Diluent</b><br>En cas de contact oculaire, peut provoquer une irritation |
| <b>Kit Component</b><br>Contact oculaire | <b>7002: STOP Solution</b><br>Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles       |
| <b>Kit Component</b><br>Contact oculaire | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Irritant supposé d'après les composants        |
| <b>Kit Component</b><br>Contact oculaire | <b>9803: Cell Lysis Buffer (10X)</b><br>Irritant supposé d'après les composants        |

#### Contact avec la peau

|  |   |
|--|---|
| <b>Kit Component</b><br>Contact avec la peau | <b>18341: IGF-I Receptor <math>\beta</math> Rabbit Detection mAb</b><br>En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles |
| <b>Kit Component</b><br>Contact avec la peau | <b>13515: HRP Diluent</b><br>En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles  |

**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

### Ingestion

**Kit Component**  
Ingestion

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

**Kit Component**  
Ingestion

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

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. Les symptômes de surexposition peuvent inclure céphalées, vertiges, fatigue, nausées et vomissements. 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**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Corrosion cutanée/irritation cutanée

**7002: STOP Solution**  
Risque de lésions oculaires graves  
Provoque des brûlures

**Kit Component**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire  
Corrosion cutanée/irritation cutanée

**9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Provoque une irritation cutanée

**Kit Component**  
Lésions oculaires graves/irritation oculaire

**9803: Cell Lysis Buffer (10X)**  
Irritant pour les yeux

#### Sensibilisation

## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor β (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

|  |   |
|--|---|
| <b>Kit Component</b><br>Sensibilisation respiratoire | <b>18341: IGF-I Receptor β Rabbit Detection mAb</b><br>Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| Sensibilisation cutanée                              | Peut provoquer une sensibilisation cutanée  |
| <b>Kit Component</b><br>Sensibilisation cutanée      | <b>7002: STOP Solution</b><br>May cause skin sensitization  |
| <b>Kit Component</b><br>Sensibilisation cutanée      | <b>13515: HRP Diluent</b><br>Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée   |
| <b>Kit Component</b><br>Sensibilisation cutanée      | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée                              |

### Effets mutagènes

|  |   |
|--|---|
| <b>Kit Component</b><br>Effets mutagènes | <b>7002: STOP Solution</b><br>Non mutagène selon le test d'Ames |
|--|---|

### Effets cancérogènes

Aucun composant de ce produit présent à des niveaux supérieurs ou égaux à 0.1% n'est connu ou présumé cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

Aucune information disponible.

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

|   |   |
|---|---|
| <b>Kit Component</b><br>STOT - exposition répétée | <b>7002: STOP Solution</b><br>Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| STOT - exposition unique                          | 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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Kit Component</b><br>Écotoxicité | <b>7002: STOP Solution</b><br>Toxique pour les organismes aquatiques  |
| <b>Kit Component</b><br>Écotoxicité | <b>9801: ELISA Wash Buffer (20X)</b><br>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 |
|--------------|--------------------------|----------------------------|---|
|--------------|--------------------------|----------------------------|---|

## 7302 PathScan® RP Phospho-IGF-I Receptor β (Tyr1131) Sandwich ELISA Kit

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 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   |
| 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** Persistence et dégradabilité **7002: STOP Solution**  
Le produit est biodégradable

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

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

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

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

### 12.4. Mobilité dans le sol

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

**Kit Component** Mobilité **9801: ELISA Wash Buffer (20X)**  
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>                      | Ne pas réutiliser des récipients vides.   |
| <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

|  |   |
|--|---|
| 14.1 Numéro ONU  | UN3265  |
| 14.2 Nom d'expédition des Nations unies                        | Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid) |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport                     | 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)  |
| 14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI | Non réglementé  |

#### ADR/RID

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

#### IATA

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

### 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
- H310 - Mortel par contact cutané
- 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
- H330 - Mortel par inhalation
- H335 - Peut irriter les voies respiratoires
- 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
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

**Procédure de classification** Méthode de calcul. Principe d'extrapolation « Dilution ».

**Date d'émission :** 19-janv.-2018

**Date de révision :** 23-avr.-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.**