

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

Date d'émission : 16-juil.-2018 Date de révision : 10-juin-2024 Version 3

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

## 1.1 Identificateur de produit

Produit n° 32614

Nom du produit FastScan<sup>TM</sup> Phospho-c-Jun (Ser63) ELISA Kit

Kit Component 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7004: TMB Substrate 7002: STOP Solution

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X) 89876: FastScan™ ELISA Kit #32614 Positive Control Type 2

## Composants dangereux

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7002: STOP Solution

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

#### Contient

Numéro d'index	N° CAS
607-095-00-3	110-16-7
Not Listed	151-21-3
Not Listed	9002-93-1
.omég	
613-167-00-5	55965-84-9
e	
[no ce	
	607-095-00-3  Not Listed Not Listed .omég  613-167-00-5

#### 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 Fabricant

dans I'UE) Cell Signaling Technology, Inc.

Cell Signaling Technology Europe B.V. 3 Trask Lane
Dellaertweg 9b Danvers, MA 01923
2316 WZ Leiden United States
The Netherlands TEL: +1 978 867 2300

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

FAX: +31 (0)71 891 0019

Website www.cellsignal.com Adresse e-mail 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.

Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1 - (H314)
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1 - (H318)
Sensibilisation cutanée	Catégorie 1 - (H317)
Toxicité chronique pour le milieu aquatique	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 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody 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 hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1)		0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (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 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody 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 hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et	55965-84-9	0.0015	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330)	aucune donnée disponible

2-méthyl-2H-isothiazol-3-		Skin Corr. 1C (H314)	
one [no ce 220-239-6]		Skin Corr. 1B (H314)	
(3:1)		Eye Dam. 1 (H318)	
(61.)		Skin Sens. 1A (H317)	
		Aquatic Acute 1 (H400)	
		Aquatic Chronic 1	
		(H410)	
		(EUH071)	

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) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) 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-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1)		0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (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

# 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

ATTENTION: Provoque des lésions oculaires graves. Peut provoquer une allergie 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-tétram éthylbutyl)phényl]omég ahydroxy-		1-<3	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	aucune donnée disponible

Mélange de	55965-84-9	0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301)	aucune donnée
5-chloro-2-methyl-2H-isot				Acute Tox. 2 (H310)	disponible
hiazol-3-one [no ce				Acute Tox. 3 (H311)	
247-500-7] et				Acute Tox. 2 (H330)	
2-méthyl-2H-isothiazol-3-				Skin Corr. 1C (H314)	
one [no ce 220-239-6]				Skin Corr. 1B (H314)	
(3:1)				Eye Dam. 1 (H318)	
(3.1)				Skin Sens. 1A (H317)	
				Aquatic Acute 1 (H400)	
				Aquatic Chronic 1	
				(H410)	
				(EUH071)	

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

# Composant de Kit

## 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

ATTENTION: Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée.

Nom chimique	N° CAS	% massique	N° CE	Classification (Règ. 1272/2008)	Numéro d'enregistrement REACH
Laurylsulfate de sodium	151-21-3	1-3	205-788-1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311)	aucune donnée disponible
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isot hiazol-3-one [no ce 247-500-7] et 2-méthyl-2H-isothiazol-3- one [no ce 220-239-6] (3:1)	55965-84-9	0.001-0.005	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (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 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

7004: TMB Substrate

89876: FastScan™ ELISA Kit #32614 Positive Control Type 2

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 Consulter immédiatement un médecin en cas d'observation de signes d'allergie, en

particulier dans les voies respiratoires.

**Inhalation** Consulter immédiatement un médecin. Peut provoquer une réaction respiratoire allergique.

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. Administrer de l'oxygène en cas de respiration difficile. En l'absence de

respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau Consulter immédiatement un médecin. Laver immédiatement au savon et abondamment à

l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures. Peut provoquer une allergie

cutanée.

Contact oculaire Rincer immédiatement à grande eau. Après avoir rincé une première fois, enlever toute

lentille de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter un

médecin.

Ingestion Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans avis

médical. Si les symptômes persistent, consulter un médecin. Ne jamais faire ingérer quoi

que ce soit à une personne inconsciente.

# 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Irritation cutanée. Irritation oculaire. Irritation respiratoire. Peut entraîner une réaction allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des rougeurs et des éruptions cutanées. Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. Une irritation ou une brûlure importante de l'œsophage ou du tractus gastro-intestinal peut se produire après l'ingestion. 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.

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

Notes au médecin Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau. Traiter les

symptômes.

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

# 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement

avoisinant

Moyens d'extinction déconseillés Aucune information disponible

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

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants et toxiques. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. Le produit est ou contient un agent sensibilisant.

#### 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

protection individuelle. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter les vêtements de protection appropriés. Tenir les personnes à l'écart du

déversement/de la fuite et en amont du vent. Éviter la formation de poussières.

Pour les secouristes Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

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

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Avertir les autorités locales s'il est impossible de confiner des déversements significatifs. Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses. Le produit ne doit pas contaminer les eaux souterraines. Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

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

Méthodes de confinement Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Prévenir la formation

de nuages de poussières.

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte. Endiguer. Ramasser et transférer dans des

récipients correctement étiquetés. Nettoyer soigneusement la surface contaminée.

Empêcher le produit de pénétrer les égouts.

## 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

Mettre en place une ventilation adaptée. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Porter un équipement de protection individuel. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter la formation de poussières.

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

Conserver le récipient bien fermé, au sec et dans un endroit bien ventilé. Protéger de la lumière.

# 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
Mélange de					Ceiling / Peak: 0.4
5-chloro-2-méthyl-2H-isothia					mg/m³
zol-3-one [no ce 247-500-7]					TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
et					
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one					
[no ce 220-239-6] (3:1)					
Nom chimique	Autriche	Suisse	Pologne	Norvège	Irlande
Mélange de	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	SS-C**			
5-chloro-2-méthyl-2H-isothia	Sh/Sah**	S+			
zol-3-one [no ce 247-500-7]		TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>			
et		STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>			
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one					
[no ce 220-239-6] (3:1)					

# 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 avec protections latérales

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 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

État physique Solide

Aspect pain lyophilisé, Poudre

Couleur Vert

Kit Component 81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

État physique Solide

Aspect pain lyophilisé, Poudre

Couleur Rouge

Kit Component 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Vert
pH 7.4
Remarques @ 20 °C

Kit Component 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

État physique Liquide
Couleur Marron
pH 6.8-7.2
Remarques @ 20 °C
Point d'ébullition VALEUR 1 100
Boiling point/range (°F) VALUE 212

Solubilité Soluble dans l'eau

Kit Component 7004: TMB Substrate

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Jaune clair
pH 3.3-3.8
Remarques @ 20 °C

Kit Component 7002: STOP Solution

État physique Liquide
Aspect Transparent

Couleur Incolore pH 1.2 Remarques @ 20 °C

Kit Component 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Incolore
pH 6.4
Remarques @ 20 °C

Kit Component 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur jaune clair
pH 7

Remarques @ 20 °C

Kit Component 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

État physique Liquide
Aspect Transparent
Couleur Incolore

Kit Component 89876: FastScan™ ELISA Kit #32614 Positive Control Type 2

État physique Solide

Aspect pain lyophilisé, Poudre

Couleur Blanc

# 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

**Polymérisation dangereuse**Aucune polymérisation dangereuse ne se produit.

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation

#### 10.4. Conditions à éviter

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

#### 10.5. Matières incompatibles

Acides, Alkalis, Acides forts, Bases fortes, Agents comburants forts, Agents réducteurs forts, Métaux.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique peut entraîner le dégagement de gaz et de vapeurs irritants Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx)

# **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

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	
Acide maléique	708 mg/kg ( Rat )	1,560 mg/kg ( Rabbit )	> 0.72 mg/L ( Rat ) 1h	
Laurylsulfate de sodium	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h	
Poly(oxy-1,2-éthanediyle),	= 1800 mg/kg (Rat)	<u>-</u>	-	
.alpha[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)				
phényl]omégahydroxy-				
Mélange de	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L	
5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-o	(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120		( Rat ) 4 h	
ne [no ce 247-500-7] et	mg/kg (Rat)			
2-méthyl-2H-isothiazol-3-one [no ce				
220-239-6] (3:1)				

#### Informations sur les voies d'exposition probables

# Inhalation

Kit Component 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb Inhalation Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

Kit Component 81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

Inhalation Peut provoquer une réaction respiratoire allergique

Kit Component28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody DiluentInhalationPeut provoquer une irritation des voies respiratoires

Kit Component 7002: STOP Solution

Inhalation Aérosol supposé irritant d'après les composants

Kit Component 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Inhalation Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards Peut provoquer une irritation des voies

respiratoires

Kit Component
Inhalation

69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)
Peut provoquer une irritation des voies respiratoires

Contact oculaire

Kit Component 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

Contact oculaire Peut provoquer une légère irritation

Kit Component 81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb
Contact oculaire Peut provoquer une légère irritation

 Kit Component
 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

 Contact oculaire
 Peut entraîner une irritation passagère des yeux

Kit Component 7002: STOP Solution

Contact oculaire Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles

Kit Component 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Contact oculaire Irritant supposé d'après les composants

Kit Component 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Contact oculaire Peut provoquer une irritation

Kit Component 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Contact oculaire Peut provoquer une irritation

Contact avec la peau

Kit Component 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles

Kit Component 81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles

Kit Component 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles

Kit Component 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation

Kit Component 7002: STOP Solution

Contact avec la peau Corrosif pour la peau Un contact prolongé avec la peau est nocif

Kit Component 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Contact avec la peau En cas de contact répété ou prolongé, peut provoquer des réactions allergiques chez les

personnes sensibles Irritant supposé d'après les composants

Kit Component 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Contact avec la peau Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

**Ingestion** 

Kit Component 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

Ingestion L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée

Kit Component 81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb

Ingestion L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée

Kit Component 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Ingestion L'ingestion peut entraîner irritation gastro-intestinale, nausées, vomissements et diarrhée

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

**Kit Component** 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Ingestion En cas d'ingestion, peut provoquer une irritation des muqueuses

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

**Symptômes** Irritation cutanée. Irritation oculaire. Irritation respiratoire. Peut entraîner une réaction

allergique cutanée comprenant des démangeaisons, des rougeurs et des éruptions cutanées. Peut provoquer une réaction respiratoire allergique. Une irritation ou une brûlure importante de l'œsophage ou du tractus gastro-intestinal peut se produire après l'ingestion. 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.

Corrosion et Irritation des Peaux et

des Yeux

Kit Component 7002: STOP Solution

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

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

Sensibilisation

**Kit Component** 56524: Phospho-c-Jun (Ser63) Rabbit Capture mAb

Sensibilisation respiratoire Sensibilisant respiratoire

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation cutanée

81715: c-Jun Mouse HRP-linked mAb Kit Component

Sensibilisation respiratoire Sensibilisant respiratoire

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation cutanée

**Kit Component** 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Sensibilisation cutanée À titre préventif, le produit doit être traité comme un sensibilisant

Kit Component 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation cutanée

Kit Component 7002: STOP Solution

Sensibilisation cutanée Peut provoquer une sensibilisation cutanée

9801: ELISA Wash Buffer (20X) Kit Component

Sensibilisation cutanée Le produit est ou contient un agent sensibilisant. Peut provoquer une allergie cutanée

Kit Component 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)

Sensibilisation cutanée À titre préventif, le produit doit être traité comme un sensibilisant

**Kit Component** 25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X)

Sensibilisation cutanée À titre préventif, le produit doit être traité comme un sensibilisant

## Effets mutagènes

Kit Component 7002: STOP Solution

Effets mutagènes 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 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Écotoxicité 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
Acide maléique	-	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia magna) 48 h
Laurylsulfate de sodium	subspicatus) 96 h EC50 3.59 - 15.6 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h EC50 117 mg/L	LC50 8 - 12.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.1 mg/L (Leuciscus idus) 48 h LC50 22.1 - 22.8 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 4.3 - 8.5 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 4.2 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 7.97 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h LC50 9.9 - 20.1 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h LC50 4.06 - 5.75 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 4.2 - 4.8 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 4.5 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h LC50 58 - 7.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 22.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 (Pimephales promelas) 96 h LC50 (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 22.5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 10.2 - 9.6 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50	EC50 21.2 mg/L (Daphnia magna) 24 h EC50 1.8 mg/L (Daphnia magna) 48 h

		13.5 - 18.3 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L (Poecilia reticulata) 96 h LC50 1.31 mg/L (Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 - 18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	
Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl) phényl]omégahydroxy-	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-o ne [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	, ,	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 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Persistance et dégradabilité N'est pas facilement biodégradable

**Kit Component**Persistance et dégradabilité

7002: STOP Solution
Le produit est biodégradable

**Kit Component**Persistance 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

Facteur de bioconcentration (BCF) 11 (maleic acid)

**Kit Component**Bioaccumulation

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

Nom chimique	Coefficient de partage octanol/eau	
Acide maléique	0.32	
Laurylsulfate de sodium	1.6	

#### 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	UE - Perturbateurs endocriniens -	Japon - Informations relatives aux
	endocriniens candidats	Substances évaluées	perturbateurs endocriniens
Poly(oxy-1,2-éthanediyle),	Endocrine disrupting properties,	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)	Article 57f - environment		
phényl]omégahydroxy-			

#### 12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible

# SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non

Éliminer conformément aux réglementations locales.

utilisés

Emballages contaminés Emporter les récipients vides jusqu'à un site homologué de manipulation des déchets pour

recyclage ou élimination.

Autres informations 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 Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

14.7 Transport maritime en vrac Non réglementé

selon les instruments de l'OMI

# ADR/RID

14.1 Numéro ONU UN3265

14.2 Nom d'expédition des Nations Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le 8

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

**14.6 Précautions particulières à** Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

#### IATA

**14.1 Numéro ONU** UN3265

14.2 Nom d'expédition des Nations Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

unies

14.3 Classe(s) de danger pour le

transport

14.4 Groupe d'emballage

14.5 Dangers pour l'environnement Aucun(e)

14.6 Précautions particulières à

Aucun(e)

prendre par l'utilisateur

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),	Reason for inclusion Endocrine	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényl]omé	disrupting properties, Article 57f -	
gahydroxy- (0 - 10%)	environment	

#### **SEVESO -Information Directive**

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

## Inventaires Internationaux

# 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

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

# 32614 FastScan™ Phospho-c-Jun (Ser63) ELISA Kit

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

EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires

**Procédure de classification**Jugement expert et détermination de la force probante des données.

Date d'émission : 16-juil.-2018 Date de révision : 10-juin-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.