

Scheda di dati di sicurezza (SDS) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data del Rilascio: 19-gen-2018 Data di Revisione: 09-gen-2024 Versione 2

# SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

## 1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 7296

Nome del prodotto PathScan® RP Phospho-PDGF Receptor α (Tyr849)

Sandwich ELISA Kit

Componente del kit 58564: Phospho-PDGFR alpha (Tyr849) Rabbit mAb Coated Microwells

99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAb

13515: HRP Diluent 7002: STOP Solution 7004: TMB Substrate

9801: ELISA Wash Buffer (20X) 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Componenti pericolosi 13515: HRP Diluent

7002: STOP Solution

9801: ELISA Wash Buffer (20X) 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Contiene

Chemical nameNumero della sostanzaN. CASpolyethylene glycolNot Listed9002-93-1

p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)

Acido maleico (0 - 10%) 607-095-00-3 110-16-7

trometamol (0 - 10%)
Not Listed
77-86-1
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - Not Listed 13472-36-1

Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec 613-167-00-5 55965-84-9

no 247-500-7] (0 - 10%)

## 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

**Usi identificati** Solo per uso di ricerca. Non per l'uso nelle procedure diagnostiche.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Importatore (Applicabile solo nell'UE) Fabbricante

Cell Signaling Technology Europe B.V. Cell Signaling Technology, Inc.

Dellaertweg 9b 3 Trask Lane
2316 WZ Leiden Danvers, MA 01923
The Netherlands United States

TEL: +31 (0)71 7200 200 TEL: +1 978 867 2300 FAX: +31 (0)71 891 0019 FAX: +1 978 867 2400

Website www.cellsignal.com

Indirizzo e-mail info@cellsignal.eu

#### 1.4. Numero telefonico di emergenza

CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNAZIONALE)

1-800-424-9300 (NORTH AMERICA) **Europa** 112

# SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

## Regolamento (CE) n. 1272/2008

Gli elementi di classificazione e etichetta descritti di seguito includono tutti i rischi del kit combinato. Le classificazioni più severe sono elencate per ogni endpoint. Fare riferimento alla componente SDS del kit per gli elementi di classificazione e etichetta per ciascun componente presente nel kit.

Corrosione/irritazione della pelle	Categoria 1 - (H314)
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Categoria 1 - (H318)
Sensibilizzazione della pelle	Categoria 1 - (H317)
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Categoria 3 - (H412)

#### 2.2. Elementi dell'etichetta



**Segnalazione** Pericolo.

# Indicazioni di Pericolo

- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

## Consigli di Prudenza (s)

- P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
- P264 Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso.
- P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
- P273 Non disperdere nell'ambiente.
- P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.
- P301 + P330 + P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
- P303 + P361 + P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.
- P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
- P305 + P351 + P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.
- P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
- P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
- P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente.
- P405 Conservare sotto chiave.
- P501 Smaltire il prodotto/recipiente in un impianto di smaltimento approvato.

## 2.3. Altri pericoli

Questo kit contiene uno o più componenti considerati un articolo trattato che incorpora un prodotto biocida come conservante con il seguente principio attivo: Miscela di 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Miscela di CMIT / MIT).

Per il testo completo delle frasi H & EUH frasi menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16

# 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componente del Kit 13515: HRP Diluent

ATTENZIONE: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no 247-500-7]	55965-84-9	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)	nessun dato disponibile
trometamol	77-86-1	0.5	201-064-4	-	nessun dato disponibile

Questo prodotto è considerato un articolo trattato che incorpora un prodotto biocida come conservante con il seguente principio attivo: Miscela di 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one (EINECS 247-500-7) e 2-metile -2H-isotiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Miscela di CMIT / MIT)

Componente del Kit 7002: STOP Solution

PERICOLO: Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Acido maleico	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)	nessun dato disponibile

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

ATTENZIONE: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one [ec no	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330)	nessun dato disponibile

247-500-7]	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)

Questo prodotto è considerato un articolo trattato che incorpora un prodotto biocida come conservante con il seguente principio attivo: Miscela di 5-cloro-2-metil-2H- isotiazol-3-one (EINECS 247-500-7) e 2-metile -2H-isotiazol-3-one (EINECS 220-239-6) (Miscela di CMIT / MIT).

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

PERICOLO: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

Chemical name	N. CAS	Weight-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
trometamol	77-86-1	1.79	201-064-4	-	nessun dato disponibile
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenylether	9002-93-1	10	-	Acute Tox. 4(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	nessun dato disponibile
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	13472-36-1	0.1-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	nessun dato disponibile

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether è sospettata di essere una sostanza perturbatrice del sistema endocrino.

Componente del Kit 58564: Phospho-PDGFR alpha (Tyr849) Rabbit mAb Coated Microwells

99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAb

7004: TMB Substrate

Questi prodotti non contengono sostanze alle concentrazioni che richiedono la divulgazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

# **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

## 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi

Avvertenza generica Applicare i trattamenti di primo soccorso in base alla natura della lesione. Se i sintomi

dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico.

Inalazione IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

una posizione che favorisca la respirazione. Se la respirazione è difficile, somministrare

ossigeno. In caso di assenza di respirazione, praticare la respirazione artificiale.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con acqua abbondante e sapone togliendo tutti gli indumenti e

scarpe contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e

consultare il medico.

Ingestione Consultare un medico. Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON

provocare il vomito. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di

incoscienza.

Protezione dei soccorritori Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto e prendere

precauzioni per proteggersi.

## 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Contiene componenti di kit che possono causare i seguenti effetti, fare riferimento a singole SDS di componenti per informazioni complete sui sintomi:

I liquidi, gli aerosol e i vapori di questo prodotto sono irritanti e possono provocare dolore, lacrimazione, arrossamento e gonfiore accompagnati da una sensazione di puntura e/o di polvere negli occhi. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Contiene un biologico derivato biologico. Può produrre una reazione allergica in individui suscettibili. I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore.

## 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per i medici Trattare sintomaticamente.

## **SEZIONE 5: Misure antincendio**

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione Idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Anidride carbonica (CO<sub>2</sub>). Schiuma. Acqua nebulizzata. Polvere asciutta.

Mezzi di Estinzione Non Idonei Nessuna informazione disponibile.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare un apparecchio autorespiratore e un indumento di protezione. Usare i dispositivi di protezione individuali.

# **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Usare i dispositivi di

protezione individuali. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane

e sopravento rispetto alla perdita/fuoriuscita.

Per chi interviene direttamente

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non contaminare la rete idrica con il materiale. Non deve essere rilasciato nell'ambiente. Non svuotare nelle acque di superficie o nei servizi igienici. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi.

### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

**Metodi di contenimento** Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Asciugare con materiale assorbente inerme. Prelevare e trasferire in contenitori

debitamente etichettati. Pulire a fondo la superficie contaminata. Spazzare e spalare in

contenitori idonei allo smaltimento. Evitare la formazione di polvere.

#### 6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Vedere le sezioni 8 e 13 per ulteriori informazioni.

# **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti. Indossare indumenti protettivi. Garantire un'aerazione sufficiente. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Maneggiare il prodotto soltanto in un sistema chiuso oppure garantire un'appropriata ventilazione dei gas di scarico della macchina.

#### 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Evitare la luce diretta. Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto.

#### 7.3. Usi finali particolari

Uso come reagente da laboratorio.

## SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

## 8.1. Parametri di controllo

	Valori limite di esposizione professionale				
Chemical name	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
tetrasodium pyrophosphate,		STEL 15 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	
decahydrate		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	_		
Miscela di:					Ceiling / Peak: 0.4
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3					mg/m³
-one [ec no 247-500-7]					TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup>
Chemical name	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
tetrasodium pyrophosphate,					TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
decahydrate					
Chemical name	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
tetrasodium pyrophosphate,	STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>		TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
decahydrate	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>	_		STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	
Miscela di:	TWA 0.05 mg/m <sup>3</sup>	SS-C**			
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3	Sh/Sah**	S+			
-one [ec no 247-500-7]		TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup>			1
		STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>			

## 8.2. Controlli dell'esposizione

# Controlli tecnici idonei

Docce, postazioni di lavaggio oculare e sistemi di ventilazione.

# Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto Occhiali di sicurezza ben aderenti.
Protezione della pelle Indossare guanti e indumenti protettivi

Protezione delle mani Guanti impermeabili.

Altro Grembiule resistente agli agenti chimici. Stivali. Indumenti impermeabili. Guanti

impermeabili.

Protezione respiratoria Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono

utilizzare respiratori certificati idonei. Non è necessario alcun equipaggiamento speciale di

protezione.

## Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

# 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Di seguito sono riportate le informazioni sulle proprietà chimiche fisiche note di ciascun componente all'interno del kit. Se non è incluso, le informazioni non sono disponibili o non sono applicabili. Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla componente SDS del kit.

Componente del kit 58564: Phospho-PDGFR alpha (Tyr849) Rabbit mAb Coated Microwells

Stato fisico Stato Solido
Aspetto Piastra di microtitoli

Componente del kit 99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAb

Stato fisico Stato Solido

Aspetto Polvere, tavoletta liofilizzata

Colore Rosso

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Rosso
pH 7.4 (20 °C)

Componente del kit 7002: STOP Solution

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Incolore
pH 1.2 (20 °C)

Componente del kit 7004: TMB Substrate

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Giallo chiaro
pH 3.3-3.8 (20 °C)

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Incolore
pH 6.4 (20 °C)

Componente del kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Stato fisicoLiquidoAspettoTrasparenteColoreIncolorepH7.5 (20 °C)

# SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessun informazioni disponibili.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Polimerizzazione pericolosa Reazioni pericolose Non si presenta una polimerizzazione pericolosa. Nessuno durante la normale trasformazione.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Estremi di temperatura e luce diretta del sole. Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati. Per un certo periodo, l'azido sodio può reagire con rame, piombo, ottone o saldatura nei sistemi idraulici per formare un accumulo di composti altamente esplosivi di azide di piombo e azide di rame.

## 10.5. Materiali incompatibili

Metalli, Agenti ossidanti forti, acidi forti e basi forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La decomposizione termica può comportare il rilascio di gas e vapori tossici e irritanti.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

#### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

## Informazioni sul prodotto

Fare riferimento alla componente kit SDS per informazioni complete tossicologiche. Questo materiale deve essere manipolato esclusivamente da coloro che sono adeguatamente qualificati per la manipolazione e l'uso di sostanze chimiche potenzialmente pericolose. Va tenuto presente che le proprietà tossicologiche e fisiologiche di questo composto non sono ben definite.

#### Informazioni sull'Ingrediente

Chemical name	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
polyethylene glycol	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet			
her			
Acido maleico	708 mg/kg ( Rat )	1,560 mg/kg ( Rabbit )	> 0.72 mg/L ( Rat ) 1h
trometamol	5900 mg/kg ( Rat )	-	-
Miscela di:	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one	(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120		( Rat ) 4 h
[ec no 247-500-7]	mg/kg (Rat)		

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

#### Inalazione

Componente del kit99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAbInalazionePuò provocare reazione allergica a livello respiratorio.

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Componente del kit 7002: STOP Solution

In base ai componenti si prevede che l'aerosol sia irritante.

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

## 7296 PathScan® RP Phospho-PDGF Receptor α (Tyr849) Sandwich ELISA Kit

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie. Può causare irritazione dell'apparato respiratorio.

Contatto con gli occhi

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Contatto con gli occhi Il contatto con gli occhi può causare irritazione.

Componente del kit 7002: STOP Solution

Contatto con gli occhi Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Contatto con gli occhi Si prevede che sia un irritante in base ai componenti.

Componente del kit 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Contatto con gli occhi Si prevede che sia un irritante in base ai componenti.

Contatto con la pelle

Componente del kit 99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAb

Contatto con la pelle Il contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili.

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Contatto con la pelle II contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili.

Componente del kit 7002: STOP Solution

Contatto con la pelle Corrosivo per la pelle. Il contatto prolungato con la pelle è dannoso.

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Contatto con la pelle II contatto ripetuto o prolungato con la pelle può causare reazioni allergiche in persone

sensibili. Si prevede che sia un irritante in base ai componenti.

Ingestione

Componente del kit 7002: STOP Solution

Ingestione L'ingestione causa bruciature dell'apparato digestivo superiore e delle vie respiratorie.

Nocivo se ingerito.

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ingestione L'ingestione può provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Sintomi Contiene componenti di kit che possono causare i seguenti effetti, fare riferimento a singole

SDS di componenti per informazioni complete sui sintomi:

I liquidi, gli aerosol e i vapori di questo prodotto sono irritanti e possono provocare dolore, lacrimazione, arrossamento e gonfiore accompagnati da una sensazione di puntura e/o di

polvere negli occhi. I sintomi da sovraesposizione possono essere mal di testa, vertigini, stanchezza, nausea e vomito. Contiene un biologico derivato biologico. Può produrre una reazione allergica in individui suscettibili I sintomi di una reazione allergica possono includere eruzione, prurito, gonfiore, difficoltà respiratorie, formicolio di mani e piedi, vertigini, stordimento, dolore toracico, dolori muscolari o rossore.

### Corrosione e irritazione della pelle e dell'occhio

Componente del kit 7002: STOP Solution Rischio di gravi lesioni oculari.

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Corrosione/irritazione della pelle

Provoca ustioni

Componente del kit

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Corrosione/irritazione della pelle

9801: ELISA Wash Buffer (20X) Provoca grave irritazione oculare.

Componente del kit

Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Provoca irritazione cutanea

Irritante per gli occhi.

#### Sensibilizzazione

99091: PDGF Receptor α Rabbit Detection mAb Componente del kit

Sensibilizzazione delle vie

respiratorie

Sensibilizzazione della pelle

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare sensibilizzazione cutanea.

Componente del kit

Sensibilizzazione della pelle

7002: STOP Solution May cause skin sensitization.

Componente del kit

Sensibilizzazione della pelle

13515: HRP Diluent Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Componente del kit

Sensibilizzazione della pelle

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Il prodotto è o contiene un sensibilizzante. Può provocare una reazione allergica cutanea.

#### Effetti mutageni

7002: STOP Solution Componente del kit

Effetti mutageni Non mutageno nel test di AMES.

Effetti cancerogeni Nessun componente di questo prodotto presente a livelli superiori o uguali allo 0.1% è

conosciuto o sospetto di sostanze cancerogene.

Tossicità per la riproduzione Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi

Componente del kit

bersaglio (STOT)

7002: STOP Solution

STOT - esposizione ripetuta Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

## 7296 PathScan® RP Phospho-PDGF Receptor α (Tyr849) Sandwich ELISA Kit

Pericolo in caso di aspirazione Nessuna informazione disponibile.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

# **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

#### 12.1. Tossicità

## Informazioni sul prodotto

Componente del kit 7002: STOP Solution

Ecotossicità Tossico per gli organismi acquatici

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

## Informazioni sull'Ingrediente

Chemical name	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri invertebrati acquatici
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet her	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
Acido maleico	-	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia magna) 48 h
trometamol	-	-	NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h
Miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one [ec no 247-500-7]	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. Persistenza e degradabilità

Componente del kit 7002: STOP Solution
Persistenza e degradabilità Il prodotto è biodegradabile

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Persistenza e degradabilità Non facilmente biodegradabile

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Componente del kit 7002: STOP Solution

Bioaccumulo: Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Bioaccumulo: Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo

Chemical name	Octanol-Water Partition Coefficient
---------------	-------------------------------------

## 7296 PathScan® RP Phospho-PDGF Receptor α (Tyr849) Sandwich ELISA Kit

Acido maleico	0.32

#### 12.4. Mobilità nel suolo

Componente del kit 7002: STOP Solution

Mobilità È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua

Componente del kit 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Mobilità È probabile che sia mobile nell'ambiente a causa della sua solubilità in acqua

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione disponibile.

#### 12.6. Proprietà di interferente endocrino

Chemical name	UE - Elenco di Sostanze Candidate come Perturbatrici del Sistema Endocrino	UE - Sostanze Perturbatrici del Sistema Endocrino - Sostanze Valutate	Giappone - informazioni sugli interferenti endocrini
polyethylene glycol	Group III Chemical	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet			
her			

#### 12.7. Altri effetti avversi

Nessun informazioni disponibili

# **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

#### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti Smaltire in conformità alle normative locali.

inutilizzati

Non riutilizzare contenitori vuoti.

Imballaggio contaminato

Altre informazioni

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto

è stato impiegato.

# **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

Questo materiale è soggetto a regolamentazione come materiale pericoloso per la spedizione:

IMDG/IMO

**14.1 Numero ONU** UN3265

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla Non regolamentato

rinfusa secondo gli strumenti IMO

ADR/RID

14.1 Numero ONU UN3265

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno
14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

**IATA** 

14.1 Numero ONU UN3265

14.2 Nome di spedizione dell'ONU Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio III
14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno
14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

# SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Elenco candidato di sostanze di grande preoccupazione per le informazioni di autorizzazione

Chemical name	Elenco candidato di sostanze di grande preoccupazione per le informazioni di autorizzazione
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties,
	Article 57f - environment

### SEVESO-Informazioni sulla Direttiva

Questo prodotto non contiene sostanze identificate nella direttiva SEVESO

#### Inventari internazionali

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

## International inventories legend

TSCA - Sezione 8(b) United States Toxic Substances Control Act (Decreto Statunitense per il Controllo delle Sostanze Tossiche), Inventario DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List (Lista delle Sostanze non Nazionali/delle Sostanze Nazionali Canadesi)

**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances

ENCS - Japan Existing and New Chemical Substances (Sostanze Chimiche Nuove ed Esistenti in Giappone)

IECSC - China Inventory of Existing Chemical Substances (Inventario Cinese delle Sostanze Chimiche Esistenti)

KECL - Korean Existing and Evaluated Chemical Substances (Sostanze Chimiche Esistenti e Valutate in Corea)

PICCS - Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine)

AICS - Inventario Australiano delle Sostanze Chimiche (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### Testo integrale di Dichiarazioni-H di cui alle sezioni 2 e 3

H300 - Letale se ingerito

H301 - Tossico se ingerito

H302 - Nocivo se ingerito

H310 - Letale per contatto con la pelle

H311 - Tossico per contatto con la pelle

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H330 - Letale se inalato

H335 - Può irritare le vie respiratorie

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

EUH032 - A contatto con acidi libera gas molto tossici

EUH071 - Corrosivo per le vie respiratorie

Procedura di classificazione Metodo di calcolo. Principio di collegamento "Diluizione".

Data del Rilascio:19-gen-2018Data di Revisione:09-gen-2024

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa Scheda di Dati di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.