

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

Data del Rilascio: 19-gen-2018 Data di Revisione: 04-mar-2025 Versione 2

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

1.1. Identificatore del prodotto

N. prodotto 7024

Nome del prodotto PathScan® Phospho-TrkA (Tyr490) Chemiluminescent

Sandwich ELISA Kit

Componente del kit 94431: TrkA Mouse mAb Coated Microwells

13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) Rabbit Detection mAb 13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

13339: Detection Antibody Diluent

13515: HRP Diluent

84850: Luminol/Enhancer Solution 42552: Stable Peroxide Buffer 11083: ELISA Sample Diluent 9801: ELISA Wash Buffer (20X) 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Componenti pericolosi

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

13515: HRP Diluent

Contiene

Denominazione chimica polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (10 - 20%)	Numero della sostanza Not Listed	N. CAS 9002-93-1
Etilen glicol (0 - 10%)	603-027-00-1	107-21-1
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)	Not Listed	13472-36-1
Azoturo di sodio (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	613-167-00-5	55965-84-9
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1) (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

Sito web 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 2 - (H315)
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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

Consigli di Prudenza (s)

P261 - Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

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.

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.

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.

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).

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) è sospettata di essere una sostanza perturbatrice del sistema endocrino. 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).

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 84850: Luminol/Enhancer Solution

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Etilen glicol	107-21-1	1-3	203-473-3	Acute Tox. 4 (H302)	nessun dato disponibile

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

ATTENZIONE: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	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 11083: ELISA Sample Diluent

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1	nessun dato disponibile

		(H410)	
		(11410)	
		(EUH032)	
		(⊑∪⊓∪32)	

Componente del Kit

9803: Cell Lysis Buffer (10X)

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

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbut yl)phenylether	9002-93-1	10	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) 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

13339: Detection Antibody Diluent

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
Azoturo di sodio	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	nessun dato disponibile

Componente del Kit

13515: HRP Diluent

ATTENZIONE: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Denominazione chimica	N. CAS	Peso-%	Numero CE	Classificazione (Reg. 1272/2008)	Numero di registrazione REACH
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiaz ol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)		0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1B (H314) Skin Corr. 1C (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	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

94431: TrkA Mouse mAb Coated Microwells

13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) Rabbit Detection mAb 13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

42552: Stable Peroxide Buffer

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

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.

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

una posizione che favorisca la respirazione. Consultare subito un medico se si verificano i sintomi. 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 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 Accertarsi che il personale medico sia consapevole dei materiali interessati e che prendano

le opportune precauzioni per proteggere se stessi.

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. 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

Contatto con gli occhi

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

Nessuna informazione disponibile

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

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

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 Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto

alla perdita/fuoriuscita. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Usare i dispositivi di protezione individuali. Allontanare il materiale combustibile e, se possibile, tutti i serbatoi esposti. Garantire un'aerazione sufficiente.

Per chi interviene direttamente Altre informazioni

Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

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. Coprire lo sversamento con schiuma per ridurre il rischio di incendio. Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

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 Arginare Iontano dalla fuoriuscita di liquido per uno smaltimento successivo. Asciugare con

materiale assorbente inerme. Impedire che il prodotto penetri negli scarichi. Pulire a fondo

la superficie contaminata.

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

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					
Denominazione chimica	Unione Europea	Regno Unito	Francia	Spagna	Germania
Etilen glicol	TWA 20 ppm	STEL 40 ppm	TWA 20 ppm	TWA 20 ppm	TWA: 10 ppm
	TWA 52 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA 52 mg/m ³	TWA: 26 mg/m ³
	STEL 40 ppm	STEL 30 mg/m ³	STEL 40 ppm	STEL 40 ppm	Skin
	STEL 104 mg/m ³	TWA 10 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	STEL 104 mg/m ³	Ceiling / Peak: 20 ppm
	S*	TWA 20 ppm	P*	S*	Ceiling / Peak: 52

			r	T	
		TWA 52 mg/m³ Skin			mg/m³ H*
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate		STEL 15 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³		
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S*	STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³ Skin	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ P*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ S*	TWA: 0.2 mg/m³ Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3 -one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)					Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
Denominazione chimica	Italia	Portogallo	Paesi Bassi	Finlandia	Danimarca
Etilen glicol	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Pelle*	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Ceiling 100 mg/m³ C(A4) P*	Huid* STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ TWA 52 mg/m³ TWA 10 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 50 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 100 mg/m³ iho*	TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ TWA 10 mg/m³ STEL 104 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 20 mg/m³ H*
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate					TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³
Azoturo di sodio	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Pelle*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Ceiling 0.29 mg/m³ Ceiling 0.11 ppm C(A4) P*	Huid* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ iho*	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ H*
Denominazione chimica	Austria	Svizzera	Polonia	Norvegia	Irlanda
Etilen glicol	H* STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³ TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³	SS-C** H* TWA 10 ppm TWA 26 mg/m³ STEL 20 ppm STEL 52 mg/m³	TWA 15 mg/m³ STEL 50 mg/m³	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ S* STEL 104 mg/m³ STEL 40 ppm	TWA 20 ppm TWA 52 mg/m³ STEL 40 ppm STEL 104 mg/m³ Skin
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	STEL 10 mg/m ³ TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³ STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³ STEL 15 mg/m ³
Azoturo di sodio	H* STEL 0.3 mg/m³ TWA 0.1 mg/m³	TWA 0.2 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³	TWA 0.1 mg/m³ STEL 0.3 mg/m³ Skin
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3 -one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	TWA 0.05 mg/m³ Sh/Sah**	SS-C** S+ TWA 0.2 mg/m³ STEL 0.4 mg/m³			

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

Altro

Protezione respiratoria

Guanti impermeabili.

Grembiule resistente agli agenti chimici Stivali Indumenti impermeabili Guanti impermeabili Quando i lavoratori sono esposti a concentrazioni superiori al limite di esposizione devono utilizzare respiratori certificati idonei. In presenza di rischio di inalazione di vapore, servirsi di un respiratore individuale integrato a pressione positiva. 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 84850: Luminol/Enhancer Solution

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente

Colore Incolore oppure Rosa chiaro

pH 9.5 (20 °C) Solubilità Solubile in acqua

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Incolore
pH 4.9 - 5.1 (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 11083: ELISA Sample Diluent

Stato fisico Liquido
Aspetto Trasparente
Colore Blu
pH 7.1 (20 °C)

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

Stato fisico Liquido
Colore Incolore
pH 7.5 (20 °C)

Componente del kit 13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) Rabbit Detection mAb

Stato fisico Stato Solido

Aspetto tavoletta liofilizzata, Polvere

Colore Verde

Componente del kit 13339: Detection Antibody Diluent

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

Componente del kit 13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Stato fisico Stato Solido

Aspetto tavoletta liofilizzata, Polvere

Colore Rosso

Componente del kit 13515: HRP Diluent

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

Componente del kit 94431: TrkA Mouse mAb Coated Microwells

Stato fisico Stato Solido

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 Ossidi di azoto (NOx) Ossidi di carbonio

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

Denominazione chimica	LD50 Orale	LD50 Dermico	CL50 Inalazione
polyethylene glycol	= 1700 mg/kg (Rat)	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet	= 1800 mg/kg (Rat)		
her			
Etilen glicol	= 4700 mg/kg (Rat)	= 10600 mg/kg (Rat)	> 2.5 mg/L (Rat)6 h
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	-	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Azoturo di sodio	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	•
miscela di:	= 481 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h
5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one;	= 120 mg/kg (Rat)	= 87.12 mg/kg (Rabbit)	= 0.11 mg/L (Rat) 4 h
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1);	= 53 mg/kg (Rat)		
miscela di: 5-cloro-2-metil			
- 4-isotiazol-3-one;			
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)			

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Inalazione

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Inalazione Evitare di respirare vapori o nebbie Può provocare reazione allergica a livello respiratorio

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Inalazione Può causare irritazione dell'apparato respiratorio

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

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

Componente del kit 13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) Rabbit Detection mAb

Inalazione Può provocare reazione allergica a livello respiratorio

Componente del kit 13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Inalazione Può 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

Contatto con gli occhi

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Contatto con gli occhi Evitare il contatto con gli occhi

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Contatto con gli occhi Si prevede che sia un irritante in base ai componenti Può provocare lieve irritazione

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

Componente del kit 13515: HRP Diluent

Contatto con gli occhi II contatto con gli occhi può causare irritazione

Contatto con la pelle

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

Contatto con la pelle Evitare il contatto con la pelle

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

Contatto con la pelle La sostanza può provocare lieve irritazione alla pelle

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

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

sensibili Si prevede che sia un irritante in base ai componenti

Componente del kit 13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) 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 13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

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

sensibili

13515: HRP Diluent Componente del kit

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

sensibili

Ingestione

Componente del kit 84850: Luminol/Enhancer Solution

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

Componente del kit 42552: Stable Peroxide Buffer

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

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 sequenti 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. 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 9801: ELISA Wash Buffer (20X) Lesioni oculari gravi/irritazione Provoca grave irritazione oculare

oculare

Corrosione/irritazione della pelle Provoca irritazione cutanea

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

Irritante per gli occhi Lesioni oculari gravi/irritazione

oculare

Sensibilizzazione

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

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

13146: Phospho-TrkA (Tyr490)/TrkB (Tyr516) Rabbit Detection mAb

13272: Anti-rabbit IgG, HRP-linked Antibody (ELISA Formulated)

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato

Componente del kit Sensibilizzazione delle vie

respiratorie

Sensibilizzazione della pelle

Può provocare sensibilizzazione cutanea

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

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

Effetti mutageni Nessuna informazione disponibile.

Effetti cancerogeni Nessuna informazione disponibile

Tossicità per la riproduzione

Nessuna informazione disponibile.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)

Componente del kit

84850: Luminol/Enhancer Solution

STOT - esposizione ripetuta Effetti sugli Organi Bersaglio Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

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 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ecotossicità Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Tossicità per le alghe	Tossicità per i pesci	Tossicità per dafnie e altri
			invertebrati acquatici
polyethylene glycol	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet		promelas) 96 h	
her			
Etilen glicol	EC50 6500 - 13000 mg/L	LC50 41000 mg/L (Oncorhynchus	EC50 46300 mg/L (Daphnia magna)

	(Pseudokirchneriella subcapitata) 96	mykiss) 96 h	48 h
	Γ ' '	, ,	40 11
	n	LC50 14 - 18 mL/L (Oncorhynchus	
		mykiss) 96 h	
		LC50 27540 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) 96 h	
		LC50 40761 mg/L (Oncorhynchus	
		mykiss) 96 h	
		LC50 40000 - 60000 mg/L	
		(Pimephales promelas) 96 h	
		LC50 16000 mg/L (Poecilia	
		reticulata) 96 h	
Azoturo di sodio	EC50 0.35 mg/L	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus)
	(Pseudokirchneriella subcapitata) 96		`96 h
	h ' '	LC50 0.7 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) 96 h	
		LC50 5.46 mg/L (Pimephales	
		promelas) 96 h	
miscela di:	EC50 0.11 - 0.16 mg/L	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna)
) (48 h
	(Pseudokirchneriella subcapitata) 72	mykiss) 96 h	
2-metil-2H-isotiazol-3-one (3:1);	n		EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia
miscela di: 5-cloro-2-metil	EC50 0.03 - 0.13 mg/L		magna) 48 h
- 4-isotiazol-3-one;	(Pseudokirchneriella subcapitata) 96		EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia
2-metil-4-isotiazol-3- one (3:1)	h		magna) 48 h

12.2. Persistenza e degradabilità

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

12.3. Potenziale di bioaccumulo

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

Bioaccumulo: Non è probabile che dia luogo a bioaccumulo

Denominazione chimica	Octanol-Water Partition Coefficient
Etilen glicol	-1.36
miscela di: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-one; 2-metil-2H-isotiazol-3-one	>=-0.32 - <=0.7
(3:1); miscela di: 5-cloro-2-metil - 4-isotiazol-3-one; 2-metil-4-isotiazol-3-	
one (3:1)	

12.4. Mobilità nel suolo

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

	Denominazione chimica	UE - Elenco di Sostanze	UE - Sostanze Perturbatrici del	Giappone - informazioni sugli
- 1		Candidate come Perturbatrici del	Sistema Endocrino - Sostanze	interferenti endocrini
		Sistema Endocrino	Valutate	

polyethylene glycol	Endocrine disrupting properties,	-	-
p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylet	Article 57f - environment		
her			

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti dagli scarti / prodotti

Smaltire in conformità alle normative locali.

inutilizzati

Imballaggio contaminato Non riutilizzare contenitori vuoti.

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

IMDG/IMO

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

Non regolamentato 14.4 Gruppo d'imballaggio

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno 14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla Non regolamentato rinfusa secondo gli strumenti IMO

ADR/RID

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto 14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

14.5 Pericoli per l'ambiente Nessuno 14.6 Precauzioni speciali per gli Nessuno

utilizzatori

IATA

14.1 Numero ONU Non regolamentato 14.2 Nome di spedizione dell'ONU Non regolamentato 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato

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

Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche (REACH)

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

H315 - Provoca irritazione cutanea

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

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

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

Data del Rilascio:19-gen-2018Data di Revisione:04-mar-2025

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.