

Sicherheitsdatenblatt (SDB) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ausgabedatum: 2018-01-19 Überarbeitet am: 2024-07-23 Version 5

# ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produkt-Nr 13491

Produktbezeichnung PathScan® RP Phospho-CSF-1R/M-CSF-R (panTyr)

Sandwich ELISA Kit

Kit-Komponente 80495: CSF-1R/M-CSF-R Rabbit mAb Coated Microwells

88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

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

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

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

13515: HRP Diluent

7002: STOP Solution

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

#### **Enthält**

Chemische Bezeichnung	Index-Nr	CAS-Nr
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Not Listed	9002-93-1

.alpha.-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-.omeg

a.-hydroxy- (10 - 20%)

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

tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - Not Listed 13472-36-1

10%)

Reaktionsgemisch, best. aus 613-167-00-5 55965-84-9

5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (0 - 10%)

# 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung Nur für Forschungszwecke. Nicht für Diagnosezwecke.

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur (Nur in EU anwendbar) Hersteller

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

Webseite www.cellsignal.com E-Mail-Adresse info@cellsignal.eu

#### 1.4. Notrufnummer

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

1-800-424-9300 (NORDAMERIKA)

Europa 112

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die nachstehend beschriebenen Einstufungs- und Kennzeichnungselemente beinhalten alle Gefahren des kombinierten Satzes. Die schwersten Klassifikationen werden für jeden Endpunkt aufgelistet. Beziehen Sie sich auf einzelne Kit-Komponente SDS für Klassifizierung und Etikettenelemente für jede Komponente, die im Kit vorhanden ist.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 1 - (H314)
Schwere Augenschädigung /-reizung	Kategorie 1 - (H318)
Hautsensibilisierung	Kategorie 1 - (H317)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3 - (H412)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente



**Signalwort** Gefahr

#### Gefahrenhinweise

- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

- P260 Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
- P264 Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe/Schutz-kleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
- P301 + P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- P303 + P361 + P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
- P304 + P340 BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
- P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
- P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Einrichtung zur Abfallentsorgung zuführen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Dieses Kit enthält eine oder mehrere Komponenten, die als behandelter Gegenstand betrachtet werden und ein Biozidprodukt als Konservierungsmittel mit folgendem Wirkstoff enthalten: Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (Mischung aus CMIT / MIT).

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether (CAS no. 9002-93-1) ist vermutlich endokrin wirksam. 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).

Den vollen Wortlaut der H-Sätze und EUH-Sätze in diesem Abschnitt finden Sie in Abschnitt 16

# 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Kit-Komponente 13515: HRP Diluent

ACHTUNG: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (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)	Keine Daten verfügbar

Dieses Produkt gilt als behandelter Gegenstand, der ein Biozidprodukt als Konservierungsmittel mit folgendem Wirkstoff enthält: Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl -2H-Isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (Mischung aus CMIT / MIT)

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

GEFAHR: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Maleinsäure	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)	Keine Daten verfügbar

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

ACHTUNG: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Reaktionsgemisch, best. aus	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311)	Keine Daten verfügbar

5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1)		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	
	1	. ,	
		· (H410)	
		(EUH071)	

Dieses Produkt gilt als behandelter Gegenstand, der ein Biozidprodukt als Konservierungsmittel mit folgendem Wirkstoff enthält: Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (EINECS 247-500-7) und 2-Methyl -2H-Isothiazol-3-on (EINECS 220-239-6) (Mischung aus CMIT / MIT)

#### **Kit-Komponente** 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

GEFAHR: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetram ethylbutyl)phenyl]omeg ahydroxy-		10	-	Acute Tox. 4(H302) Eye Dam. 1(H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	Keine Daten verfügbar
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	13472-36-1	0.1-1	-	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Keine Daten verfügbar

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether ist vermutlich endokrin wirksam

**Kit-Komponente** 80495: CSF-1R/M-CSF-R Rabbit mAb Coated Microwells

88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

7004: TMB Substrate

Diese Produkte enthalten keine Stoffe in Konzentrationen, die unter (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) veröffentlicht werden müssen.

# ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste Hilfe-Behandlung je nach Art der Verletzung durchführen. Wenn die Symptome Allgemeine Empfehlung

anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.

Einatmen BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Bei Atemstillstand mit

zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen.

Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe Hautkontakt

ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen und einen Arzt hinzuziehen. Verschlucken

Ärztliche Hilfe anfordern. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben.

Schutz der Ersthelfer Sicherstellen, dass medizinisches Personal Kenntnis über beteiligte Materialien hat und

somit Schutzmaßnahmen für sich selbst ergreifen kann.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Enthält Kit-Komponenten, die die folgenden Effekte verursachen können, beziehen sich auf einzelne Komponenten-SDSs für vollständige Informationen über Symptome:

Flüssigkeit, Aerosole und Dämpfe dieses Produkts reizen und können Schmerzen, Tränen, Rötungen und Schwellungen mit Stechgefühlen und/oder dem Gefühl von feinem Staub in den Augen verursachen. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Enthält ein Tier, das biologisch gewonnen wird. Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion hervorrufen. Symptome einer allergischen Reaktion können z. B. Hautausschlag, Juckreiz, Anschwellung, Atembeschwerden, Kribbeln in den Händen und Füßen, Benommenheit, leichter Schwindel, Brustschmerzen, Muskelschmerzen oder Hitzewallung umfassen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Symptomatische Behandlung.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)

Schaum Sprühwasser Löschpulver

Ungeeignete Löschmittel Es liegen keine Informationen vor

#### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Das Produkt verursacht Verätzungen der Haut, Augen und Schleimhäute. Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen. Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung

Personal verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der

Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken.

**Einsatzkräfte** In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Sonstige Angaben Siehe Schutzmaßnahmen, die in den Abschnitten 7 und 8 aufgeführt sind.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer einleiten. Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich.

Verfahren zur Reinigung Mit inertem, absorbierenden Material aufsaugen. Aufnehmen und in entsprechend

gekennzeichnete Behälter überführen. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen.

Aufwischen und zur Entsorgung in geeignete Behälter überführen. Staubbildung vermeiden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 & 13 für weitere Informationen.

# **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Mit einer guten Arbeitshygiene und Sicherheitstechnik handhaben. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Ausreichende Belüftung sicherstellen. Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen. Produkt nur in geschlossenem System handhaben, oder auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung als Laborreagenz.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

	Arbeitsplatzgrenzwerte				
Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate		STEL 15 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>	
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)					Ceiling / Peak: 0.4 mg/m³ TWA: 0.2 mg/m³
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate		_			TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate	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> STEL 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA 5 mg/m <sup>3</sup>
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz ol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)		SS-C** S+ TWA 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup>			

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Duschen, Augenwaschstationen und Belüftungssysteme

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Dicht schließende Schutzbrille.

Hautschutz Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.

Handschutz Undurchlässige Handschuhe.

Sonstige Schutzmaßnahmen Chemikalienbeständiger Anzug Stiefel Undurchlässige Kleidung Undurchlässige

Handschuhe

Atemschutz Arbeiter müssen einen geeigneten, zertifizierten Atemschutz tragen, wenn sie

Konzentrationen ausgesetzt sind, die über den Expositionsgrenzen liegen Es ist keine

besondere Schutzausrichtung erforderlich

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es liegen keine Informationen vor

# 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Informationen über die bekannten physikalischen chemischen Eigenschaften jeder Komponente innerhalb des Kits sind unten angegeben. Wenn nicht inbegriffen, ist die Information entweder nicht verfügbar oder nicht anwendbar. Weitere Informationen finden Sie im Einzelinstallationssatz SDS.

Kit-Komponente 80495: CSF-1R/M-CSF-R Rabbit mAb Coated Microwells

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen Mikrotiterplatte

Kit-Komponente 88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

Physikalischer Zustand Fest Aussehen Pulver Farbe Rot

Kit-Komponente 13515: HRP Diluent

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Rot
pH-Wert 7.4
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Farblos
pH-Wert 1.2
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente 7004: TMB Substrate

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Hellgelb
pH-Wert 3.3-3.8
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Farblos
pH-Wert 6.4
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Farblos
pH-Wert 7.5
Bemerkungen @ 20 °C

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Bedingungen stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

**Gefährliche Polymerisierung Gefährliche Reaktionen**Gefährliche Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

Keine bei normaler Verarbeitung

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung. Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit. Über einen Zeitraum kann Natriumazid mit Kupfer, Blei, Messing oder Lot in Sanitär-Systeme reagieren, um eine Ansammlung der hochexplosiven Verbindungen von Blei-Azid und Kupfer-Azid zu bilden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Metalle, Starke Oxidationsmittel, starke Säuren und starke Laugen.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

## 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Produktinformationen

Beziehen Sie sich auf Kit-Komponente SDS für vollständige toxikologische Informationen. Dieses Material sollte nur durch oder unter Aufsicht von, die richtig in der Handhabung und Verwendung von potentiell gefährlichen Chemikalien qualifiziert behandelt werden. Es ist zu beachten, dass die toxikologisch und physiologischen Eigenschaften dieser Verbindung ist nicht genau definiert werden.

#### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Einatmen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)			

L	phenyl]omegahydroxy-			
	Maleinsäure	708 mg/kg ( Rat )	1,560 mg/kg ( Rabbit )	> 0.72 mg/L ( Rat ) 1h
Γ	Reaktionsgemisch, best. aus	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg	= 200 mg/kg (Rabbit)	= 1.23 mg/L (Rat) 4 h = 0.11 mg/L
1	5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	(Rat) 232 - 249 mg/kg (Rat) = 120		( Rat ) 4 h
- [	und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	mg/kg (Rat)		
L	(3:1)			

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### Einatmen

Kit-Komponente 88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

Einatmen Kann allergische Atemreaktion verursachen

Kit-Komponente 13515: HRP Diluent

Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden Kann zu einer Reizung der Augen und der

Atemwege führen

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Einatmen Aerosol wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Einatmen von Dämpfen oder Nebel vermeiden Kann zu einer Reizung der Augen und der

Atemwege führen

#### Augenkontakt

Kit-Komponente 13515: HRP Diluent

Augenkontakt Augenkontakt kann zu einer Reizung führen

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Augenkontakt Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Augenkontakt Wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Kit-Komponente 9803: Cell Lysis Buffer (10X)

Augenkontakt Wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Hautkontakt

Kit-Komponente 88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente 13515: HRP Diluent

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Hautkontakt Verätzt die Haut Längerer Kontakt mit der Haut ist schädlich

**Kit-Komponente** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen Wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Verschlucken

**Kit-Komponente** 7002: STOP Solution

Verschlucken Verschlucken führt zu Verätzungen des oberen Verdauungs- und Atmungstraktes.

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

**Kit-Komponente** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö Verschlucken

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

**Symptome** Enthält Kit-Komponenten, die die folgenden Effekte verursachen können, beziehen sich auf einzelne Komponenten-SDSs für vollständige Informationen über Symptome:

> Flüssigkeit, Aerosole und Dämpfe dieses Produkts reizen und können Schmerzen, Tränen, Rötungen und Schwellungen mit Stechgefühlen und/oder dem Gefühl von feinem Staub in den Augen verursachen. Symptome einer Überexposition können sich in Form von Kopfschmerzen, Schwindel, Müdigkeit, Übelkeit und Erbrechen zeigen. Enthält ein Tier, das

biologisch gewonnen wird. Kann bei empfindlichen Personen eine allergische Reaktion hervorrufen. Symptome einer allergischen Reaktion können z. B. Hautausschlag, Juckreiz, Anschwellung, Atembeschwerden, Kribbeln in den Händen und Füßen, Benommenheit, leichter Schwindel, Brustschmerzen, Muskelschmerzen oder Hitzewallung umfassen.

Haut- und Augenkorrosion / Reizung

7002: STOP Solution **Kit-Komponente** 

Schwere Augenschädigung Gefahr ernster Augenschäden

/-reizuna

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Verätzungen

**Kit-Komponente** 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Schwere Augenschädigung

Verursacht schwere Augenreizung /-reizuna

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen

9803: Cell Lysis Buffer (10X) **Kit-Komponente** 

Schwere Augenschädigung

Reizt die Augen

/-reizung

Sensibilisierung

**Kit-Komponente** 88213: Phospho Tyrosine Mouse Detection mAb

Sensibilisierung der Atemwege Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen

Hautsensibilisierung Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

**Kit-Komponente** 7002: STOP Solution Hautsensibilisierung May cause skin sensitization

**Kit-Komponente** 13515: HRP Diluent

# 13491 PathScan® RP Phospho-CSF-1R/M-CSF-R (panTyr) Sandwich ELISA Kit

Hautsensibilisierung Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Hautsensibilisierung Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen

Erbgutschädigende Wirkung

**Kit-Komponente 7002: STOP Solution**Erbgutschädigende Wirkung
Nicht mutagen im Ames-Test

Karzinogene Wirkung Kein Bestandteil dieses Produkts, das in Mengen von mehr als oder gleich 0.1% vorliegt,

sind bekannte oder vermutete Karzinogene.

**Reproduktionstoxizität** Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

STOT - wiederholter Exposition Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

STOT - einmaliger Exposition Atemwegssystem

**Aspirationsgefahr** Es liegen keine Informationen vor.

11.2. Informationen zu anderen

**Gefahren** 

Andere schädliche Wirkungen Es liegen keine Informationen vor.

# **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

#### Produktinformationen

**Kit-Komponente**7002: STOP Solution
Ökotoxizität
Giftig für Wasserorganismen

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Ökotoxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Giftig für Algen		Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)		promelas) 96 h	
phenyl]omegahydroxy-			
Maleinsäure	-	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia
		96 h	magna) 48 h
Reaktionsgemisch, best. aus	EC50 0.11 - 0.16 mg/L	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna)
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on	(Pseudokirchneriella subcapitata) 72	mykiss) 96 h	48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L
und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	h EC50 0.31 mg/L (Anabaena		(Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 -

ſ	(3:1)	flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13	0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h
		mg/L (Pseudokirchneriella	
		subcapitata) 96 h	

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Persistenz und Abbaubarkeit Produkt ist biologisch abbaubar

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Persistenz und Abbaubarkeit Nicht leicht biologisch abbaubar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Bioakkumulation Bioakkumulation unwahrscheinlich

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Bioakkumulation Bioakkumulation unwahrscheinlich

Chemische Bezeichnung	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient
Maleinsäure	0.32

#### 12.4. Mobilität im Boden

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Mobilität Ist in der Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil

Kit-Komponente 9801: ELISA Wash Buffer (20X)

Mobilität Ist in der Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

# 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Chemische Bezeichnung	EU - Kandidatenliste für Stoffe mit endokriner Wirkung	EU - Stoffe mit endokriner Wirkung - Evaluierte Stoffe	Japan - Angaben zu endokrin wirksamen Stoffen
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Endocrine disrupting properties,	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)	Article 57f - environment		
phenyl]omegahydroxy-			

#### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

ungebrauchten Produkten

Kontaminierte Verpackung Leere Behälter nicht wieder verwenden.

Sonstige Angaben Abfallschlüssel müssen durch den Benutzer auf der Basis der Anwendung, für die das

Produkt verwendet wurde, zugewiesen werden.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Dieses Material unterliegt der Gefahr als Gefahrgut für den Versand:

IMDG/IMO

**14.1 UN-Nummer** UN3265

**14.2 Ordnungsgemäße** Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3Transportgefahrenklassen814.4VerpackungsgruppeIII14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht reguliert

ADR/RID

**14.1 UN-Nummer** UN3265

**14.2 Ordnungsgemäße** Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3Transportgefahrenklassen814.4VerpackungsgruppeIII14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

<u>IATA</u>

**14.1 UN-Nummer** UN3265

**14.2 Ordnungsgemäße** Corrosive liquid, acidic, organic, n.o.s. (maleic acid)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3Transportgefahrenklassen814.4VerpackungsgruppeIII14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals, REACH)

Chemische Bezeichnung	Kandidatenliste der Substances of	REACH Anhang XVII
	Very High Concern Zulassung für	

	Informationen	
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Reason for inclusion Endocrine	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]ome	disrupting properties, Article 57f -	
gahydroxy- (10 - 20%)	environment	

#### **SEVESO-Richtlinie Informationen**

Dieses Produkt enthält keine Stoffe in der Seveso-Richtlinie identifiziert enthalten.

#### Internationale Bestandsverzeichnisse

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

#### Internationale Vorräte Legende

TSCA - US-amerikanisches Gefahrstoff-Überwachungsgesetz Abschnitt 8(b) Bestandsverzeichnis

DSL/NDSL - Kanadische Entsprechung der europäischen Altstoffliste/Kanadische Liste mit Stoffen, die nur im Ausland auf dem Markt sind EINECS/ELINCS - European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances/EU List of Notified Chemical Substances (Europäisches Verzeichnis der vorhandenen chemischen Substanzen / Eu Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)

ENCS - japanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Japan Existing and New Chemical Substances)

IECSC - chinesisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (China Inventory of Existing Chemical Substances)

KECL - koreanisches Verzeichnis bestehender Chemikalien (Korean Existing and Evaluated Chemical Substances)

**PICCS** - philippinisches Verzeichnis bestehender Chemikalien und chemischer Substanzen (Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances)

AICS - Australisches Verzeichnis von chemischen Stoffen (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diesen Stoff wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H300 - Lebensgefahr bei Verschlucken

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H310 - Lebensgefahr bei Hautkontakt

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

EUH032 - Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase

EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

Einstufungsverfahren: Berechnungsverfahren. Übertragungsgrundsatz "Verdünnung".

# 13491 PathScan® RP Phospho-CSF-1R/M-CSF-R (panTyr) Sandwich ELISA Kit

 Ausgabedatum:
 2018-01-19

 Überarbeitet am:
 2024-07-23

**Haftungssauschluss** 

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem bestem Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.