

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

Ausgabedatum: 2018-01-19 Version 1

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

1.1. Produktidentifikator

Kit-Komponente

Produkt-Nr 7866

Produktbezeichnung PathScan® Tri-Methyl-Histone H3 (Lys27) Sandwich ELISA Kit

TMB Substrate STOP Solution

ELISA Wash Buffer (20X) ELISA Sample Diluent Cell Lysis Buffer (10X)

Bei Lieferung mit lyophilisierten Antikörpern: Green Detection Antibody (Lyophilized) Green Detection Antibody Diluent *Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized)

Red HRP Diluent

Bei Lieferung mit flüssigen Antikörpern: Green Detection Antibody (Liquid) *Red HRP-Linked Antibody (Liquid)

* Hinweis: Einige PathScan® ELISA Kits können HRP-gebundenes Streptavidin anstelle von HRP-gebundenem Antikörper enthalten.

REACH-Registrierungsnummer

Dieser Stoff / dieses Gemisch enthält nur Inhaltsstoffe, die gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 registriert wurden oder von der Registrierung ausgenommen sind.

Enthält

Chemische Bezeichnung Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenylomegahydroxy (10 - 20%)	Index-Nr Not Listed	CAS-Nr 9002-93-1
Maleinsäure (0 - 10%)	607-095-00-3	110-16-7
2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiol (0 - 10%)	Not Listed	77-86-1
tetrasodium pyrophosphate, decahydrate (0 - 10%)	Not Listed	13472-36-1
Natriumazid (0 - 10%)	011-004-00-7	26628-22-8
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) (0 - 10%)	613-167-00-5	55965-84-9

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

Identifizierte Verwendung Nur für Forschungszwecke

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Importeur (Nur in EU anwendbar)

Cell Signaling Technology Europe B.V.

Schuttersveld 2 2316 ZA Leiden The Netherlands

TEL: +31 (0)71 7200 200 FAX: +31 (0)71 891 0098 Hersteller

Cell Signaling Technology, Inc.

3 Trask Lane Danvers, MA 01923 United States

TEL: +1 978 867 2300 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

P303 + P361 + P353 - BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/duschen

P305 + P351 + P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

P362 - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen

2.3. Sonstige Gefahren

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

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Kit-Komponenten-Name	STOP Solution
----------------------	---------------

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	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-Komponenten-Name ELISA Wash Buffer (20X)

	(, ,				
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	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)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar

Kit-Komponenten-Name ELISA Sample Diluent

 Mit-Nomponemen-Name	LLIOA	Sample Diluent			
Chemische	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EG-Nr:	Einstufung (VO	REACH-Registrier
Bezeichnung				(EG) 1272/2008)	ungsnummer
Natriumazid	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Keine Daten verfügbar

Kit-Komponenten-Name Cell Lysis Buffer (10X)

THE ROMPONCHICH NAME	Oon Ly	olo Ballot (1074)			
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetram ethylbutyl) phenylomegahydroxy	9002-93-1	10	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	Keine Daten verfügbar
2-Amino-2-(hydroxymeth yl)-1,3-propandiol	77-86-1	1.79	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	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

Kit-Komponenten-Name Green Detection Antibody Diluent

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
2-Amino-2-(hydroxymeth yl)-1,3-propandiol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Keine Daten verfügbar
Natriumazid	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Keine Daten verfügbar

Kit-Komponenten-Name Red HRP Diluent

the restriction realise	1104111	ti Dilaont			
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	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)	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 3 (H331) Skin Corr. 1B (H314) Skin Sens. 1 (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	Keine Daten verfügbar
2-Amino-2-(hydroxymeth yl)-1,3-propandiol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Keine Daten verfügbar

Kit-Komponenten-Name Green Detection Antibody (Liquid)

The Homponomeon Hamo	0.00	Jordonon / minbody (E			
Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
2-Amino-2-(hydroxymeth yl)-1,3-propandiol	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	Keine Daten verfügbar
Natriumazid	26628-22-8	<0.1	247-852-1	Acute Tox. 2 (H300) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH032)	Keine Daten verfügbar

Kit Component Name *Red HRP-linked Antibody (Liquid)

THE COMPONENT HAME	110011	tti mintoartinaboay (E			
Chemische	CAS-Nr	Gewichtsprozent	EG-Nr:	Einstufung (VO	REACH-Registrier
Bezeichnung				(EG) 1272/2008)	ungsnummer
2-Amino-2-(hydroxymeth	77-86-1	0.5	201-064-4	Skin Irrit. 2 (H315)	Keine Daten verfügbar
vI)-1,3-propandiol				Eye Irrit. 2 (H319)	
) ,, i,e propanaie.				STOT SE 3 (H335)	
Reaktionsgemisch, best.	55965-84-9	0.005-0.025	-	Acute Tox. 3 (H301)	Keine Daten verfügbar
aus				Acute Tox. 3 (H311)	
5-Chlor-2-methyl-2H-isot				Acute Tox. 3 (H331)	
hiazol-3-on und				Skin Corr. 1B (H314)	
				Skin Sens. 1 (H317)	
2-Methyl-2H-isothiazol-3-				Aquatic Acute 1	
on (3:1)				(H400)	
				Aquatic Chronic 1	
				(H410)	

Kit-Komponenten-Name

Green Detection Antibody (Lyophilized), *Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized), TMB Substrate

Dieses Produkt enthält keine Stoffe in Konzentrationen Offenlegung gemäß (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) erfordern.

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

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 Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Bei

Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen.

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

ausziehen. Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich.

Augenkontakt Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Sofort gründlich mit viel Wasser

mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

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

KEIN Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person Wasser geben.

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:

Ätzend. Signifikante Speiseröhre oder Magen-Darm-Reizungen oder Verätzungen Wegen möglich nach der Einnahme. 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. Reizung der Atemwege, wenn schwere, kann Lungenödem, die im Einsetzen von bis zu 24 bis 72 Stunden nach der Exposition in einigen Fällen verzögert werden kann fortschreiten. 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 Möglicherweise kann ein Schädigung der Schleimhaut gegen eine Magenspülung

sprechen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

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

Umfeld angepasst sind.

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

Personal

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche evakuieren. Personen vom Verschütteten/der

Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken.

Einsatzkräfte Sonstige Angaben In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden. 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 Verfahren zur Reinigung Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Verschüttetes weiträumig zur späteren Entsorgung eindämmen. Mit inertem,

absorbierenden Material aufsaugen. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Eindämmen. Nach dem Reinigen

Restspuren mit Wasser wegwaschen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 & 13 für weitere Informationen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

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. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Regelmäßige Reinigung der Geräte, des Arbeitsbereiches und der Bekleidung. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

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

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Großbritannien	Frankreich	Spanien	Deutschland
tetrasodium pyrophosphate,		STEL 15 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³	
decahydrate		TWA 5 mg/m ³	_		
Natriumazid	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA: 0.2 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	Ceiling / Peak: 0.4
	S*	Skin	P*	S*	mg/m³
Reaktionsgemisch, best. aus					Ceiling / Peak: 0.4
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz					mg/m³
ol-3-on und					TWA: 0.2 mg/m ³
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on					
(3:1)					
Chemische Bezeichnung	Italien	Portugal	Niederlande	Finnland	Dänemark
tetrasodium pyrophosphate,					TWA 5 mg/m ³
decahydrate					
Natriumazid	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	Huid*	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	H*
	Pelle*	Ceiling 0.29 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	iho*	
		Ceiling 0.11 ppm			
		C(A4)			
		P*			
Chemische Bezeichnung	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
tetrasodium pyrophosphate,	STEL 10 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³		TWA 5 mg/m ³	TWA 5 mg/m ³
decahydrate	TWA 5 mg/m ³			STEL 10 mg/m ³	
Natriumazid	H*	TWA 0.2 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³	TWA 0.1 mg/m ³
	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.4 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³	STEL 0.1 mg/m ³	STEL 0.3 mg/m ³
	TWA 0.1 mg/m ³				Skin
Reaktionsgemisch, best. aus		SS-C**			
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz		S+			
ol-3-on und	Sh/Sah**	TWA 0.2 mg/m ³			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on					
(3:1)					

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 Gesichtsschutzschild

Hautschutz

Handschutz Undurchlässige Handschuhe.

Sonstige Schutzmaßnahmen
Atemschutz
Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.
Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

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
Physikalischer Zustand
Aussehen
Farbe
PH-WERT
Bemerkungen

TMB Substrate
Flüssigkeit
Klar
Hellgelb
3.3-3.8
@ 20 °C

Kit-Komponente
Physikalischer Zustand
Aussehen
Farbe
PH-WERT
Bemerkungen

STOP Solution
Flüssigkeit
Klar
Farblos
Farblos
9.20 °C

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

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

Kit-Komponente ELISA Sample Diluent

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Blau
pH-WERT 7.1
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente Cell Lysis Buffer (10X)

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

Kit-Komponente Green Detection Antibody (Lyophilized)

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen lyophilisierter Bodensatz Pulver

Farbe Grün

Kit-Komponente Green Detection Antibody Diluent

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Grün
pH-WERT 7.4
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente *Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized)

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen lyophilisierter Bodensatz Pulver

Farbe Rot

Kit-Komponente Red HRP Diluent

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

Kit-Komponente Green Detection Antibody (Liquid)

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Grün
pH-WERT 7.4
Bemerkungen @ 20 °C

Kit-Komponente *Red HRP-Linked Antibody (Liquid)

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Rot
pH-WERT 7.4
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 ReaktionenGefährliche Reaktionen

Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf. Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung. 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

Unverträglich mit starken Säuren und Laugen. Unverträglich mit Oxidationsmitteln.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann giftige/ätzende Gase und Dämpfe freisetzen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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-ethandiyl),	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)			
phenylomegahydroxy			
Maleinsäure	708 mg/kg (Rat)	1,560 mg/kg (Rabbit)	> 0.72 mg/L (Rat) 1h
2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-prop andiol	5900 mg/kg (Rat)	-	-
Natriumazid	= 27 mg/kg (Rat)	= 20 mg/kg (Rabbit) = 50 mg/kg (Rat)	-
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	= 53 mg/kg (Rat) = 481 mg/kg (Rat)	-	= 1.23 mg/L(Rat)4 h

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen

Kit-Komponente STOP Solution

Einatmen Aerosol wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

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

Atemwege führen

Kit-Komponente Green Detection Antibody (Lyophilized)
Einatmen Kann allergische Atemreaktion verursachen

Kit-Komponente *Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized)
Einatmen Kann allergische Atemreaktion verursachen

Kit-Komponente Red HRP Diluent

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

Atemwege führen

Augenkontakt

Kit-Komponente STOP Solution

Augenkontakt Kann irreversible Schäden an den Augen verursachen

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

Augenkontakt Wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Kit-Komponente Cell Lysis Buffer (10X)

Augenkontakt Wird auf Basis der Komponenten als reizend erachtet

Kit-Komponente Red HRP Diluent

Augenkontakt Augenkontakt kann zu einer Reizung führen

Hautkontakt

Kit-Komponente STOP Solution

Hautkontakt Verätzt die Haut Längerer Kontakt mit der Haut ist schädlich

Kit-Komponente 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

Kit-Komponente Green Detection Antibody (Lyophilized)

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente *Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized)

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente Red HRP Diluent

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Verschlucken

Kit-Komponente STOP Solution

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

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

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

führen

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:

Ätzend. Signifikante Speiseröhre oder Magen-Darm-Reizungen oder Verätzungen Wegen möglich nach der Einnahme 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. Reizung der Atemwege, wenn schwere, kann Lungenödem, die im Einsetzen von bis zu 24 bis 72 Stunden nach der Exposition in einigen Fällen verzögert werden kann fortschreiten 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

Kit-Komponente

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung

/-reizung

STOP Solution

Verursacht Verätzungen Gefahr ernster Augenschäden

Kit-Komponente

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Schwere Augenschädigung

/-reizung

ELISA Wash Buffer (20X) Verursacht Hautreizungen

Verursacht schwere Augenreizung

Kit-Komponente

Schwere Augenschädigung

/-reizung

Cell Lysis Buffer (10X) Reizt die Augen

Sensibilisierung

Kit-Komponente STOP Solution

Hautsensibilisierung Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

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

verursachen.

Kit-Komponente

Sensibilisierung der Atemwege

Hautsensibilisierung

Green Detection Antibody (Lyophilized) Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen

Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

Kit-Komponente

Sensibilisierung der Atemwege

Hautsensibilisierung

*Red HRP-Linked Antibody (Lyophilized)

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen

May cause skin sensitization.

Kit-Komponente

Hautsensibilisierung

Red HRP Diluent

Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen.

Kit-Komponente

*Red HRP-Linked Antibody (Liquid)

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

verursachen.

Erbgutschädigende Wirkung

Kit-Komponente

STOP Solution

Erbgutschädigende Wirkung

Nicht mutagen im Ames-Test

Karzinogene Wirkung

Es liegen keine Informationen vor.

Reproduktionstoxizität

Es liegen keine Informationen vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität

(einmalige Exposition)

Kit-Komponente STOT - einmaliger Exposition STOP Solution Atemwegssystem

Aspirationsgefahr Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Produktinformationen

Kit-Komponente STOP Solution

Ökotoxizität Giftig für Wasserorganismen

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

Ökotoxizität Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Giftig für Algen	Giftig für Fische	Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl) phenylomegahydroxy	-	LC50 8.9 mg/l (Pimephales promelas) 96 h	EC50 26 mg/l (Daphnia) 48 h
Maleinsäure	-	LC50 5 mg/L (Pimephales promelas) 96 h	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia magna) 48 h
2-Amino-2-(hydroxymethyl)-1,3-prop andiol	-	-	NOEC >100 mg/L (Selenastrum capricornutum) 96 h
Natriumazid	EC50 0.35 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 0.8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50 5.46 mg/L (Pimephales promelas) 96 h LC50 0.7 mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h	LC100 1 mg/L (Orconectes rusticus) 96 h
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)	EC50 0.11 - 0.16 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 72 h EC50 0.31 mg/L (Anabaena flos-aquae) 120 h EC50 0.03 - 0.13 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) 96 h	LC50 1.6 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96 h	EC50 4.71 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.71 - 0.99 mg/L (Daphnia magna) 48 h EC50 0.12 - 0.3 mg/L (Daphnia magna) 48 h

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

.

Kit-Komponente STOP Solution

Persistenz und Abbaubarkeit Produkt ist biologisch abbaubar

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

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kit-Komponente STOP Solution

Bioakkumulation Bioakkumulation unwahrscheinlich

Kit-Komponente ELISA Wash Buffer (20X)

Bioakkumulation Bioakkumulation unwahrscheinlich

Chemische Bezeichnung	Octanol-Water Partition Coefficient	
Maleinsäure	0.32	

12.4. Mobilität im Boden

.

Kit-Komponente STOP Solution

Mobilität Ist in der Umwelt infolge seiner Wasserlöslichkeit vermutlich mobil

Kit-Komponente 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. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor

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-ethandiyl),	Group III Chemical	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)	·		
phenylomegahydroxy			

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Abfälle von Restmengen / ungebrauchten Produkten Kontaminierte Verpackung

Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Leere Behälter sollten an einen zugelassenen Abfallumschlagplatz zum Recycling oder der

Entsorgung überführt werden.

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

14.3 Transportgefahrenklassen814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenKeine14.6 BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

EmS F-A, S-B 14.7 Massengutbeförderung gemäß Nicht reguliert

Anhang II des

MARPOL-Übereinkommens 73/78

und gemäß IBC-Code

ADR/RID

14.1 UN-Nummer UN3265

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

UN-Versandbezeichnung

14.3 Transportgefahrenklassen814.4 VerpackungsgruppeIII14.5 UmweltgefahrenKeine14.6 BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

Klassifizierungscode C3 Tunnelbeschränkungscode (E)

IATA

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

Sondervorschriften A3, A803 ERG-Code 8L

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Kandidatenliste der Substances of Very High Concern Zulassung für Informationen

Chemische Bezeichnung	Kandidatenliste der Substances of Very High Concern Zulassung für Informationen	
Poly(oxy-1,2-ethandiyl), .alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)	Reason for inclusion Endocrine disrupting properties,	
phenylomegahydroxy (10 - 20%)	Article 57f - 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

H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Einstufungsverfahren: Expertenurteil und Beweiskraftermittlung.

Ausgabedatum: 2018-01-19

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.