

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

Ausgabedatum: 2018-07-16 Überarbeitet am: 2024-06-06 Version 4

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

1.1. Produktidentifikator

Produkt-Nr 41590

Produktbezeichnung FastScanTM Total PD-L1 ELISA Kit

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb

78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7004: TMB Substrate 7002: STOP Solution

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

25243: FastScan™ ELISA Cell Extraction Enhancer Solution (50X) 34068: FastScan™ ELISA Kit #41590 Positive Control Type 2 53257: FastScan™ ELISA Microwell Strip Plate, 96 Well

Gefährliche Inhaltsstoffe

9801: ELISA Wash Buffer (20X)

7002: STOP Solution

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

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

Enthält

Chemische Bezeichnung Maleinsäure (0 - 10%)	Index-Nr 607-095-00-3	CAS-Nr 110-16-7
Natriumdodecylsulfat (0 - 10%)	Not Listed	151-21-3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Not Listed	9002-93-1
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phen	yl]omeg	

a.-hydroxy- (0 - 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.

P310 - Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P333 + P313 - Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

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

16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody 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)		0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	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

28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody 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)		0.0015	-	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)	

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 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

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

ACHTUNG: Verursacht schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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-	9002-93-1	1-<3	618-344-0	Acute Tox. 4 (H302) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Chronic 2 (H411)	Keine Daten verfügbar
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1)	55965-84-9	0.0025-0.0125	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317)	Keine Daten verfügbar

	Aquatic Acute 1 (H400)
	Aquatic Chronic 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). Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenylether ist vermutlich endokrin wirksam.

Kit-Komponente

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

ACHTUNG: Verursacht schwere Augenreizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	EG-Nr:	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)	REACH-Registrier ungsnummer
Natriumdodecylsulfat	151-21-3	1-3	205-788-1	STOT SE 3 (H335) Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 3 (H311)	Keine Daten verfügbar
Reaktionsgemisch, best. aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isot hiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3- on (3:1)	55965-84-9	0.001-0.005	-	Acute Tox. 3 (H301) Acute Tox. 2 (H310) Acute Tox. 3 (H311) Acute Tox. 2 (H330) Skin Corr. 1C (H314) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1A (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410) (EUH071)	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 7004: TMB Substrate

63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

34068: FastScan™ ELISA Kit #41590 Positive Control Type 2 53257: FastScan™ ELISA Microwell Strip Plate, 96 Well

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

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 Sofort einen Arzt hinzuziehen, wenn Anzeichen einer Allergie, insbesondere der Atemwege,

beobachtet werden.

Einatmen Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Kann allergische Atemreaktion

verursachen. BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe

die das Atmen erleichtert. Bei Auftreten von Symptomen sofort medizinische Hilfe aufsuchen. Bei Atembeschwerden Sauerstoff verabreichen. Bei Atemstillstand mit

zusätzlichem Sauerstoff künstlich beatmen.

Hautkontakt Umgehende medizinische Behandlung ist erforderlich. Sofort mit Seife und viel Wasser

abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kann allergische

Hautreaktionen verursachen.

Augenkontakt Sofort mit viel Wasser ausspülen. Nach erstem Ausspülen, jegliche Kontaktlinsen entfernen

und während mindestens 15 Minuten weiter ausspülen. Arzt konsultieren.

Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Ohne ärztliche Anweisung

kein Erbrechen herbeiführen. Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen. Niemals

einer bewusstlosen Person Wasser geben.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautreizung. Augenreizung. Reizung der Atemwege. Kann allergische Hautreaktionen verursachen, einschließlich Juckreiz, Rötung und Hautausschlag. Kann allergische Atemreaktion verursachen. Signifikante Speiseröhre oder Magen-Darm-Reizungen oder Verätzungen Wegen möglich nach der Einnahme. 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.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise an den Arzt Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich. Symptomatische Behandlung.

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

Thermische Zersetzung kann reizende und giftige Gase und Dämpfe freisetzen. Im Brandfall und/oder bei einer Explosion Gase nicht einatmen. Das Produkt ist oder enthält einen Sensibilisator.

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. Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material nicht anfassen, sofern keine

angemessene Schutzkleidung getragen wird. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte Seite schicken. Staubbildung vermeiden.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Weitere Leckagen oder Verschütten vermeiden, wenn gefahrlos möglich. Lokale Behörden informieren, wenn erhebliche verschüttete Mengen nicht eingedämmt werden können. Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln. Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden. Darf nicht in die Umwelt freigesetzt werden.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

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

verhindern.

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

entsprechend gekennzeichnete Behälter überführen. Kontaminierte Oberfläche gründlich

reinigen. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 & 13 für weitere Informationen.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Ausreichende Belüftung sicherstellen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Beschmutzte Kleidung entfernen und vor Wiederverwendung waschen. Staubbildung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Behälter gut verschlossen halten und an einem trockenen und gut belüfteten Ort lagern. Vor Licht schützen.

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
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	Österreich	Schweiz	Polen	Norwegen	Irland
Reaktionsgemisch, best. aus		SS-C**			
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiaz	Sh/Sah**	S+			
ol-3-on und		TWA 0.2 mg/m ³			
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on		STEL 0.4 mg/m ³			
(3:1)					

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Duschen, Augenwaschstationen und Belüftungssysteme

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschutz

Hautschutz Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen

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 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen lyophilisierter Bodensatz, Pulver

Farbe Grün

Kit-Komponente 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen lyophilisierter Bodensatz, Pulver

Farbe Rot

Kit-Komponente 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Grün
pH-Wert 7.4 (20 °C)

Kit-Komponente 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Farbe Braun

pH-Wert 6.8 - 7.2 (20 °C)

Siedepunktpunkt/-bereich (°C) 100

WERT

Boiling point/range (°F) VALUE 212

Löslichkeit Löslich in Wasser

Kit-Komponente 7004: TMB Substrate

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Hellgelb
pH-Wert 3.3 - 3.8 (20 °C)

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Farblos
pH-Wert 1.2 (20 °C)

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit
Aussehen Klar
Farbe Farblos
pH-Wert 6.4 (20 °C)

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Klar Farbe hellgelb

pH-Wert 7 (20 °C)

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

Physikalischer Zustand Flüssigkeit Aussehen Klar Farblos

Kit-Komponente 34068: FastScan™ ELISA Kit #41590 Positive Control Type 2

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen lyophilisierter Bodensatz, Pulver

Farbe Weiß

Kit-Komponente 53257: FastScan™ ELISA Microwell Strip Plate, 96 Well

Physikalischer Zustand Fest

Aussehen Mikrotiterplatte

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 Polymerisation tritt nicht auf.
Keine bei normaler Verarbeitung

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Übermäßige Wärme. Langandauernder Kontakt mit Luft oder Feuchtigkeit.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Alkalis, Starke Säuren, Starke Laugen, Starke Oxidationsmittel, Starke Reduktionsmittel, Metalle.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung reizender Gase und Dämpfe führen Kohlenstoffoxide Stickoxide (NOx)

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Produktinformationen

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
Maleinsäure	708 mg/kg (Rat)	1,560 mg/kg (Rabbit)	> 0.72 mg/L (Rat) 1h
Natriumdodecylsulfat	= 1288 mg/kg (Rat)	= 200 mg/kg (Rabbit)	> 3900 mg/m³ (Rat) 1 h
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	= 1800 mg/kg (Rat)	-	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)			
phenyl]omegahydroxy-			
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
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)		
(3:1)			

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAbEinatmen

Kann allergische Atemreaktion verursachen

Kit-Komponente 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAbEinatmen

Kann allergische Atemreaktion verursachen

Kit-Komponente 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Einatmen 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

Kit-Komponente 69905: FastScan™ ELISA Cell Extraction Buffer (5X)Einatmen

Kann zu einer Reizung der Augen und der Atemwege führen

<u>Augenkontakt</u>

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb
Augenkontakt Kann leichte Reizung verursachen

Kit-Komponente78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb
Augenkontakt
Kann leichte Reizung verursachen

Kit-KomponenteAugenkontakt **28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent**Kann vorübergehende Augenreizung verursachen

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

Augenkontakt Kann Reizungen verursachen

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

Augenkontakt Kann Reizungen verursachen

Hautkontakt

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Hautkontakt Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann bei anfälligen Personen

allergische Reaktionen hervorrufen

Kit-Komponente 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

Hautkontakt Kann Reizungen verursachen

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

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

Hautkontakt Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

Verschlucken

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb

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

führen

Kit-Komponente 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

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

führen

Kit-Komponente 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent

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

führen

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 Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö

führen

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

Verschlucken Kann bei Verschlucken Reizung der Schleimhäute verursachen

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

Symptome Hautreizung. Augenreizung. Reizung der Atemwege. Kann allergische Hautreaktionen

verursachen, einschließlich Juckreiz, Rötung und Hautausschlag. Kann allergische

Atemreaktion verursachen. Signifikante Speiseröhre oder Magen-Darm-Reizungen oder Verätzungen Wegen möglich nach der Einnahme. 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.

Haut- und Augenkorrosion / Reizung

7002: STOP Solution **Kit-Komponente** Gefahr ernster Augenschäden

Schwere Augenschädigung

/-reizuna

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Verätzungen

Kit-Komponente Schwere Augenschädigung

/-reizung

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

9801: ELISA Wash Buffer (20X) Verursacht schwere Augenreizung

Verursacht Hautreizungen

Sensibilisierung

Kit-Komponente 63056: PD-L1 Rabbit Capture mAb

Sensibilisierung der Atemwege

Hautsensibilisierung

Inhalationsallergen

Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

Kit-Komponente 78699: PD-L1 Rabbit HRP-linked mAb

Sensibilisierung der Atemwege

Hautsensibilisierung

Kit-Komponente

Inhalationsallergen

Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

Kit-Komponente 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Hautsensibilisierung Als vorbeugende Maßnahme muss das Produkt als Sensibilisator behandelt werden

Kit-Komponente 28120: FastScan™ ELISA HRP Antibody Diluent Hautsensibilisierung Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

7002: STOP Solution

Hautsensibilisierung Kann eine sensibilisierung der haut verursachen

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

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

verursachen

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

Als vorbeugende Maßnahme muss das Produkt als Sensibilisator behandelt werden Hautsensibilisierung

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

Als vorbeugende Maßnahme muss das Produkt als Sensibilisator behandelt werden Hautsensibilisierung

Erbgutschädigende Wirkung

7002: STOP Solution **Kit-Komponente**

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 7002: STOP Solution 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 9801: 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
Maleinsäure		LC50 5 mg/L (Pimephales promelas)	EC50 250 - 400 mg/L (Daphnia
Ivialeirisaure	-	96 h	magna) 48 h
Natriumdodecylsulfat	EC50 53 mg/L (Desmodesmus	LC50 8 - 12.5 mg/L (Pimephales	EC50 21.2 mg/L (Daphnia magna)
Natifullidodecyisullat	subspicatus) 72 h EC50 30 - 100	promelas) 96 h LC50 4.1 mg/L	24 h EC50 1.8 mg/L (Daphnia
	mg/L (Desmodesmus subspicatus)	(Leuciscus idus) 48 h LC50 22.1 -	magna) 48 h
		22.8 mg/L (Pimephales promelas) 96	
	subspicatus) 96 h EC50 3.59 - 15.6	h LC50 4.3 - 8.5 mg/L	
	mg/L (Pseudokirchneriella	(Oncorhynchus mykiss) 96 h LC50	
	subcapitata) 96 h EC50 117 mg/L	4.62 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	
	(Pseudokirchneriella subcapitata) 96		
	h	mykiss) 96 h LC50 7.97 mg/L	
		(Brachydanio rerio) 96 h LC50 9.9 -	
		20.1 mg/L (Brachydanio rerio) 96 h	
		LC50 4.06 - 5.75 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) 96 h LC50 4.2 - 4.8	
		mg/L (Lepomis macrochirus) 96 h	
		LC50 4.5 mg/L (Lepomis	
		macrochirus) 96 h LC50 5.8 - 7.5	
		mg/L (Pimephales promelas) 96 h	
		LC50 10.2 - 22.5 mg/L (Pimephales	
		promelas) 96 h LC50 6.2 - 9.6 mg/L	
		(Pimephales promelas) 96 h LC50	
		13.5 - 18.3 mg/L (Poecilia reticulata)	
		96 h LC50 10.8 - 16.6 mg/L (Poecilia	
		reticulata) 96 h LC50 1.31 mg/L	
		(Cyprinus carpio) 96 h LC50 15 -	
		18.9 mg/L (Pimephales promelas) 96	
		h	
Poly(oxy-1,2-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-			
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 -

(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 16076: FastScan™ ELISA Capture Antibody Diluent

Persistenz und Abbaubarkeit Nicht leicht biologisch abbaubar

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Persistenz und Abbaubarkeit Produkt ist biologisch abbaubar

Kit-Komponente9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Persistenz und Abbaubarkeit
Nicht leicht biologisch abbaubar

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kit-Komponente 7002: STOP Solution

Bioakkumulation Bioakkumulation unwahrscheinlich

Biokonzentrationsfaktor (BCF) 11 (maleic acid)

Kit-Komponente9801: ELISA Wash Buffer (20X)
Bioakkumulation
Bioakkumulation unwahrscheinlich

Chemische Bezeichnung	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	
Maleinsäure	0.32	
Natriumdodecylsulfat	1.6	

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 / 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

14.3Transportgefahrenklassen814.4VerpackungsgruppeIII14.5UmweltgefahrenKeine14.6BesondereKeine

Vorsichtsmaßnahmen für den

Verwender

14.7 Massengutbeförderung auf

Nicht reguliert

dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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

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

Freigestellte Menge E1

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 Very High Concern Zulassung für Informationen	REACH Anhang XVII
Poly(oxy-1,2-ethanediyl),	Reason for inclusion Endocrine	-
.alpha[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]ome	disrupting properties, Article 57f -	
gahydroxy- (0 - 10%)	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

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 EUH071 - Wirkt ätzend auf die Atemwege

Einstufungsverfahren: Expertenurteil und Beweiskraftermittlung.

 Ausgabedatum:
 2018-07-16

 Überarbeitet am:
 2024-06-06

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.