gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805 12 1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 1 von 7

# Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs oder der Zubereitung und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: SERION ELISA classic Kit

Artikelnummer: ESRxxxxx

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

*Identifizierte Verwendung:* In-Vitro-Diagnostikum bzw. Bestandteil eines In-Vitro-Diagnostikums

Verwendungen von denen abgeraten wird: Keine weiteren relevanten Daten verfügbar.

## 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Institut Virion\Serion GmbH Friedrich-Bergius-Ring 19 97076 Würzburg Deutschland

Tel. 0049 (0) 931 – 30 45 0 Fax 0049 (0) 931 – 30 45 100 E-Mail info@virion-serion.de

#### 1.4 Notrufnummer

Hersteller: 0049 (0) 931 – 30 45 0 (Montag bis Freitag, 8:30 bis 16:00 Uhr)

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

## 2.1 Einstufung des Stoffs, Gemischs oder Erzeugnisses

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

Enthält keinen gefährlichen Stoff oder gefährliches Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält chemisch und/oder physikalisch inaktivierte biologische Agenzien und sollte als potentiell infektiös betrachtet werden. Das Gemisch erfüllt nicht die Kriterien für die Einstufung als PBT bzw. vPvB.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

Nicht anwendbar

#### 3.2 Gemisch

Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805 12 1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 2 von 7

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

## 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft. Bei Unwohlsein Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung sofort

entfernen. Betroffenen Stellen mit Hautdesinfektionsmittel behandeln.

Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt aufsuchen

Nach Augenkontakt: Augen mit reichlich Wasser spülen und gelegentlich die oberen und

unteren Augenlider anheben. Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Bei Reizung einen Arzt hinzuziehen

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Bei Unwohlsein

Arzt hinzuziehen.

## 4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Information verfügbar.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Information verfügbar.

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignete Löschmittel

Für diesen Stoff/ dieses Gemisch existieren keine Löschmitteleinschränkungen.

## 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht brennbar. Durch Umgebungsbrand Entstehung gefährlicher Dämpfe möglich.

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung

Aufenthalt im Gefahrenbereich nur mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät. Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

# 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1 Hinweis für nicht für Notfälle geschultes Personal

Dampf/ Aerosol nicht einatmen. Substanzkontakt vermeiden. Für angemessene Lüftung sorgen. Gefahrenzone räumen, Vorgehen nach Notfallplan, Sachkundige hinzuziehen.

## 6.1.2 Hinweis für Einsatzkräfte

Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Maßnahmen nötig.

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

Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Material aufnehmen und in entsprechend beschrifteten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Nachreinigen.

## 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

# 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

## gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805 12 1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 3 von 7

## 7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Exposition vermeiden. Hinweise auf dem Etikett beachten.

## 7.1.2 Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung sofort wechseln. Vorbeugender Hautschutz. Nach Arbeitsende Hände waschen.

# 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Nur im Originalbehälter aufbewahren.

## 7.3 Spezifische Endanwendungen

Außer den in Abschnitt 1.2 genannten Verwendungen sind keine weiteren spezifischen Endanwendungen vorgesehen.

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

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1 Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Be- und Entlüftung am Arbeitsplatz sorgen.

#### 8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

## 8.2.2.1 Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille

#### 8.2.2.2 Hautschutz

## Handschutz

Handschuhmaterial, z.B. Nitrilkautschuk oder Butylkautschuk Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN374 genügen.

## Sonstige Schutzmaßnahmen

Schutzkleidung

# 8.2.2.3 Atemschutz

Nicht erforderlich.

# 8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine speziellen Maßnahmen nötig.

gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805 12 1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 4 von 7

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Form: Kit mit verschiedenen Bestandteilen

Geruch nicht anwendbar
Geruchsschwelle nicht anwendbar
pH-Wert nicht anwendbar

Schmelzpunkt nicht anwendbar

Siedepunkt nicht anwendbar Flammpunkt nicht anwendbar nicht anwendbar

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze nicht anwendbar

Obere Explosionsgrenze nicht anwendbar
Dampfdruck nicht anwendbar
Dampfdichte nicht anwendbar

Relative Dichte nicht anwendbar

Wasserlöslichkeit bei 20 °C nicht anwendbar Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur nicht anwendbar Zersetzungstemperatur nicht anwendbar Viskosität, dynamisch nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften nicht anwendbar

#### 9.2 Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1 Reaktivität

Keine Information verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den angegebenen Lagerbedingungen chemisch stabil.

# 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Information verfügbar.

## 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine Information verfügbar.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Information verfügbar.

## 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Informationen verfügbar.

gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805\_12\_1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 5 von 7

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

## 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Erzeugnis

## Akute orale Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

## Akute inhalative Toxizität

Keine Informationen verfügbar

## Akute dermale Toxizität

Keine Informationen verfügbar.

## Hautreizung

Keine Informationen verfügbar.

#### **Augenreizung**

Keine Informationen verfügbar.

### Sensibilisierung

Keine Informationen verfügbar.

## Keimzell-Mutagenität

Keine Informationen verfügbar.

# Karzinogenität

Keine Informationen verfügbar.

## Reproduktionstoxizität

Keine Informationen verfügbar.

## Teratogenität

Keine Informationen verfügbar.

# Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

Keine Informationen verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Informationen verfügbar.

## **Aspirationsgefahr**

Keine Informationen verfügbar.

## 11.2 Weitere Information

Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produkts liegen uns nicht vor.

Das Produkt enthält chemisch inaktivierte biologische Agenzien und sollte als potentiell infektiös betrachtet werden.

## gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805 12 1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 6 von 7

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Gemisch

#### 12.1 Toxizität

Keine Information verfügbar.

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Information verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Information verfügbar.

## 12.4 Mobilität im Boden

Keine Information verfügbar.

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Eine PBT/vPvB Beurteilung ist nicht verfügbar, da eine chemische Sicherheitsbeurteilung nicht erforderlich ist / nicht durchgeführt wurde.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Information verfügbar.

# Weitere Angaben zur Ökologie

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

## Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktreste sind unter Beachtung der Abfallrichtlinie 2008/98/EG sowie nationalen und regionalen Vorschriften zu entsorgen. Nicht mit anderen Abfällen vermischen. Ungereinigte Behälter sind dem Produkt entsprechend zu behandeln

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- **14.1 UN-Nummer** nicht klassifiziert als Gefahrgut nach ADR/RID (Landtransport), IATA (Lufttransport) und IMDG (Seeschiffstransport).
- 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht anwendbar
- 14.3 Transportgefahrenklasse nicht anwendbar
- 14.4 Verpackungsgruppe nicht anwendbar
- 14.5 Umweltgefahren nein
- 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender nein
- 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Nicht relevant

gemäß Artikel 33 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und (EU) 2015/830

Gültig ab: 2018-08-01

Version: 201805\_12\_1 ersetzt Version vom: 01.06.2017

Seite 7 von 7

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

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

EU Vorschriften keine bekannt Nationale Vorschriften keine bekannt

## 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

# Abschnitt 16: Sonstige Angaben

Die Angaben dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.