

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 1 von 8

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

### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: Anti-Zika Virus monoklonaler Antikörper, IgM, chimär  
Klon JA10E10  
Artikelnummer: MAB149.001

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

*Identifizierte Verwendung:* Für den Laborgebrauch.

*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](mailto: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 oder Gemischs nach CLP-Verordnung

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, H317

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319

### 2.2 Kennzeichnung des Gemischs nach CLP-Verordnung

Gefahrenpiktogramm(e)



Signalwort: **Achtung**

H-Sätze:

EUH208: Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizungen.

### 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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 2 von 8

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoff

Nicht anwendbar

### 3.2 Gemisch

#### **2-Mercaptoethanol (< 0,001 %)**

EG-Nr: 200-464-6; CAS-Nr: 60-24-2

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

Akute Toxizität dermal, Kategorie 1, H310

Akute Toxizität inhalativ, Kategorie 3, H331

Akute Toxizität oral, Kategorie 3, H301

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 1, H318

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, H317

Spezifische Zielorgantoxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2, H373

Gewässergefährdend: Akut, Kategorie 1, H400

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 1, H410

#### **Penicillin/Streptomycin (1,0 %)**

EG-Nr: n.a.; CAS-Nr: n.a.

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2, H315

Schwere Augenschädigung/-reizung, Kategorie 2, H319

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, H317

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung, Kategorie 3, H335

#### **ProClin 300 (0,1 %)**

EG-Nr: n.a.; CAS-Nr: n.a.

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

Akute Toxizität dermal, Kategorie 3, H311

Akute Toxizität inhalativ, Kategorie 3, H331

Akute Toxizität oral, Kategorie 3, H301

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1B, H314

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1, H317

Gewässergefährdend: Akut, Kategorie 1, H400

Gewässergefährdend: Chronisch, Kategorie 1, H410

#### **ProClin 950 (0,15 %)**

EG-Nr: n.a.; CAS-Nr: n.a.

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

Akute Toxizität inhalativ, Kategorie 3, H331

Akute Toxizität oral, Kategorie 4, H302

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 1C, H314

Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B, H317

Spezifische Zielorgantoxizität (einmalige Exposition): Atemwegsreizung, Kategorie 3, H335

Gewässergefährdend: Akut, Kategorie 1, H400

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 3 von 8

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstlich beatmen. Sofort Arzt hinzuziehen.
- Nach Einatmen: Frischluft- oder Sauerstoffzufuhr. Arzt hinzuziehen.
- Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung sofort entfernen. 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. Arzt hinzuziehen.
- Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. 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:* CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

*Ungeeignete Löschmittel:*

Für diesen Stoff/ dieses Gemisch existieren keine Löschmitteleinschränkungen.

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine Information verfügbar.

### 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

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 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.

# **Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 4 von 8

## **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

#### **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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 5 von 8

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aussehen	Form: flüssig
	Farbe: keine Daten verfügbar
Geruch	Keine Daten verfügbar
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Schmelzpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	Keine Daten verfügbar
Verdampfungsgeschwindigkeit	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Wasserlöslichkeit bei 20 °C	Keine Daten verfügbar
Verteilungskoeffizient: n- Octanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	Nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	Keine Daten verfügbar
Explosive Eigenschaften	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften	Keine Daten verfügbar

### 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 Information verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 6 von 8

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Gemisch

#### Akute orale Toxizität

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %), LD 50 (oral): 162 mg/kg

*Proclin 300* (0,1 %), LD 50 (oral): 300 mg/kg

*Proclin 950* (0,15 %), LD 50 (oral): 1962 mg/kg

*Gemisch*: Berechneter Schätzwert akute orale Toxizität ATE (mix): 242605 mg/kg

#### Akute inhalative Toxizität

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %), LC 50 (inhalativ): 1 mg/l/4h

*Proclin 300* (0,1 %), LC 50 (inhalativ): ATE 3 mg/l/4h

*Proclin 950* (0,15 %), LC 50 (inhalativ): ATE 3 mg/l/4h

*Gemisch*: Berechneter Schätzwert akuten inhalative Toxizität ATE (mix): 199,843 mg/l/4h

#### Akute dermale Toxizität

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %), LD 50 (dermal): 50 mg/kg

*Proclin 300* (0,1 %), LD 50 (dermal): 1000 mg/kg

*Gemisch*: Berechneter Schätzwert akuten dermale Toxizität ATE (mix): 927644 mg/kg

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %) nicht additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

SCL: Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

*Penicillin/Streptomycin* (1,0 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

*ProClin 300* (0,1 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 1B

Kategorie 1B: 0,6 % Kategorie 1C: 0,6 % Kategorie 2: 0,06 %

Dieser Bestandteil wurde als relevant betrachtet.

*ProClin 950* (0,15 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 1C

Kategorie 1C: 5 % (Allgemeiner Grenzwert) Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

Dieser Bestandteil wurde als nicht relevant eingestuft.

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 2 eingestuft.

#### Schwere Augenschädigung/-reizung

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %) nicht additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 1

SCL: Kategorie 1: 3 % (Allgemeiner Grenzwert) Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert)

*Penicillin/Streptomycin* (1,0 %) additiv, Einstufung des Stoffes: Kategorie 2

Kategorie 2: 10 % (Allgemeiner Grenzwert).

#### Sensibilisierung der Haut

*2-Mercaptoethanol* (< 0,001 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1

SCL: Kategorie 1: 1 % (Allgemeiner Grenzwert)

*Penicillin/Streptomycin* (1,0 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1

Kategorie 1: 1 % (Allgemeiner Grenzwert)

*ProClin 300* (0,1 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1

Kategorie 1: 0,0015 %

*ProClin 950* (0,15 %), Einstufung des Stoffes: Kategorie 1B

Kategorie 1B: 1 % (Allgemeiner Grenzwert)

Ergebnis: Das Gemisch wird in Kategorie 1 eingestuft.

#### Keimzell-Mutagenität

Keine Information verfügbar.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 7 von 8

## Karzinogenität

Keine Information verfügbar.

## Reproduktionstoxizität

Keine Information verfügbar.

## Teratogenität

Keine Information verfügbar.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition: Atemwegsreizung

*Penicillin/Streptomycin (1,0 %)*, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

SCL: Kategorie 3: 20 % (Allgemeiner Grenzwert)

*ProClin 950 (0,15 %)*, Einstufung des Stoffes: Kategorie 3

Kategorie 3: 20 % (Allgemeiner Grenzwert)

Das Gemisch wird nicht in diese Gefahrenkategorie eingestuft.

## Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition

Keine Information verfügbar.

## Aspirationsgefahr

Keine Information verfügbar.

## 11.2 Weitere Information

Keine Information verfügbar.

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

## 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.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Artikel 31 Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Gültig ab: 2019-07-05

Version: 201907\_DE\_2

ersetzt Version: 201808\_DE\_1

Seite 8 von 8

## 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 | <b>UN-Nummer</b>   | nicht klassifiziert als Gefahrgut nach ADR/RID (Landtransport), IATA (Lufttransport) und IMDG (Seeschifftransport). |
| 14.2 | <b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>  | Nicht anwendbar.  |
| 14.3 | <b>Transportgefahrenklasse</b>   | Nicht anwendbar.  |
| 14.4 | <b>Verpackungsgruppe</b>   | Nicht anwendbar.  |
| 14.5 | <b>Umweltgefahren</b>  | Nein.   |
| 14.6 | <b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>  | Nein.   |
| 14.7 | <b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b> | Nicht relevant.   |

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- |      |   |                |
|------|---|----------------|
| 15.1 | <b>Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch</b> |                |
|      | EU Vorschriften   | Keine bekannt. |
|      | Nationale Vorschriften  | Keine bekannt. |
| 15.2 | <b>Stoffsicherheitsbeurteilung</b>  |                |
|      | 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.