

## 1. BEZEICHNUNG DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 PRODUKTIDENTIFIKATOR

Produktname:	Katalognummer:
Serazym <sup>®</sup> Adenovirus	E-017
Serazym <sup>®</sup> Adenovirus	E-017-A1
Serazym <sup>®</sup> Adenovirus	E-017-A2
Serazym <sup>®</sup> Entamoeba histolytica	E-018
Serazym <sup>®</sup> Entamoeba histolytica	E-018-A
Serazym <sup>®</sup> Rotavirus	E-020
Serazym <sup>®</sup> Rotavirus	E-020-A1
Serazym <sup>®</sup> Rotavirus	E-020-A2
Serazym <sup>®</sup> Giardia lamblia	E-038
Serazym <sup>®</sup> Cryptosporidium parvum	E-039
Serazym <sup>®</sup> Cryptosporidium parvum	E-039-A
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile Toxin A+B	E-040
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile Toxin A+B	E-040-A1
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile Toxin A+B	E-040-A2
Serazym <sup>®</sup> Astrovirus	E-045
Serazym <sup>®</sup> Astrovirus	E-045-A1
Serazym <sup>®</sup> Astrovirus	E-045-A2
Serazym <sup>®</sup> Norovirus	E-061
Serazym <sup>®</sup> Norovirus	E-061-A1
Serazym <sup>®</sup> Norovirus	E-061-A2
Serazym <sup>®</sup> Helicobacter pylori	E-081-48
Serazym <sup>®</sup> Helicobacter pylori	E-081
Serazym <sup>®</sup> Campylobacter	E-093
Serazym <sup>®</sup> Campylobacter	E-093-A2
Serazym <sup>®</sup> Giardia	E-106
Serazym <sup>®</sup> Giardia	E-106-A
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile GDH	E-107
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile GDH	E-107-A1
Serazym <sup>®</sup> Clostridium difficile GDH	E-107-A2
Serazym <sup>®</sup> H. pylori 2nd Gen.	E-114-A

### 1.2 RELEVANTE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNG DES GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD

Testkits zur immunologischen Bestimmung verschiedener Antigene nach dem Prinzip des ELISA.  
Identifizierte Verwendung PROC15: Verwendung als Laborreagenz  
Nur für gewerbliche Anwender

### 1.3 EINZELHEITEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT BEREITSTELLT

Seramun Diagnostica GmbH  
Spreenhagener Straße 1  
15754 Heidesee  
GERMANY

Tel.: +49 33767-791 10  
Fax: +49 33767-791 99  
E-Mail: [info@seramun.com](mailto:info@seramun.com)

### 1.4 NOTRUFNUMMER

Tel.: +49 33767-791 10 nur zu üblichen Geschäftszeiten erreichbar.

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 2.1 EINSTUFUNG DES GEMISCHS

Das Gemisch ist entsprechend der EU-Verordnung (EG) 1272/2008 **nicht** als **gefährlich** einzustufen, sollte aber dennoch mit der für Chemikalien üblichen Vorsicht gehandhabt werden.

Die Konservierungsmittel sind im Allgemeinen auch toxisch für Wasserorganismen.

### 1.2 KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogramm	keine
Signalwort	keine
Gefahrenbezeichnung(en)	keine
Vorsichtsmaßnahmen	keine
Ergänzende Gefahrenhinweise	keine

Sicherheitsdatenblatt nur für gewerbliche Anwender auf Anfrage erhältlich.

### 1.3 SONSTIGE GEFAHREN

Von Chemikalien gehen grundsätzlich besondere Gefahren aus. Sie sind daher nur von entsprechend qualifiziertem Personal und unter Einhaltung der Arbeitsschutzbestimmungen zu handhaben. Keiner der verwendeten Stoffe ist als PBT oder vPvB relevant gelistet.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.1 STOFFE

Bei den Produkten handelt es sich um Gemische.

### 3.2 GEMISCHE

Waschpuffer:	TRIS-Puffer mit anorganischen Salzen und Konservierungsmittel Die Konzentrationen gefährlicher Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008 liegen unterhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenzwerte.
Inkubationspuffer:	Phosphat-Puffer mit anorganischen Salzen, BSA und Konservierungsmittel Die Konzentrationen gefährlicher Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008 liegen unterhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenzwerte. Das Rinderserumalbumin (BSA) stammt aus einem USDA-zertifizierten Unternehmen.
Standardlösung:	TRIS-Puffer mit anorganischen Salzen, BSA, testspezifisches Antigen und Konservierungsmittel Die Konzentrationen gefährlicher Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008 liegen unterhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenzwerte. Das Rinderserumalbumin (BSA) stammt aus einem USDA-zertifizierten Unternehmen.
Konjugatlösung:	TRIS-Puffer, Rinderserumalbumin oder Casein, anorganische Salze, Kohlenhydrate und Konservierungsmittel, als Wirksubstanzen IgG (Kaninchen, Schaf, Ziege oder Maus) und Meerrettichperoxidase (EC1.11.1.7)

Gefährliche Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008:

REACH Registrier-nummer	EINECS	CAS-Nr.	Name	Prozent	Symbol	H-Sätze
01-2119472430-46-XXXX	212-828-1	872-50-4	N-Methyl-2-pyrrolidon	< 2	 <b>Gefahr!</b>	H315, H319, H360D, H335

Substratlösung:	wässrige Lösung von TMB in einer Citratpufferlösung mit Zusätzen und organischem Lösevermittler. Die Konzentrationen gefährlicher Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008 liegen unterhalb der gesetzlichen Konzentrationsgrenzwerte.
-----------------	--

Stopplösung verdünnte Schwefelsäure

Gefährliche Inhaltsstoffe nach (EG) 1272/2008:

REACH Registrier- nummer	EINECS	CAS-Nr.	Name	Prozent	Symbol	H-Sätze
01-2119458838- 20-XXXX	231-639-5	7664-93-9	Schwefelsäure	2,5	 <b>Achtung!</b>	H290, H314

Der volle Wortlaut der H-Sätze steht im Abschnitt 16

## 4. ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

### 4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MABNAHMEN

Allgemeine Hinweise

Arzt konsultieren. Dem behandelnden Arzt dieses Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

Nach Einatmen

Bei Einatmen, betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand, künstlich beatmen, Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt

Nach Hautkontakt mit reichlich Wasser abwaschen. Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem klaren Wasser spülen, ggf. Kontaktlinsen entfernen. Einen Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

Mund mit Wasser ausspülen, maximal 2 Trinkgläser Wasser trinken, Arzt konsultieren.

### 4.2 WICHTIGSTE AKUTE ODER VERZÖGERT AUFTRETENDE SYMPTOME UND WIRKUNGEN

Keine Angaben vorhanden.

### 4.3 HINWEISE AUF ÄRZTLICHE SOFORTHILFE ODER SPEZIALBEHANDLUNG

Keine Daten verfügbar.

## 5. MABNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1 LÖSCHMITTEL

Geeignete Löschmittel

Wassersprühnebel, alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid verwenden.

### 5.2 BESONDERE VOM STOFF ODER GEMISCH AUSGEHENDE GEFAHREN

Die Komponenten der Produkte sind nicht brennbar, Löschmaßnahmen deshalb auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Bei Feuer können giftige Dämpfe, u.a. Stickoxide, Kohlenmonoxid, freigesetzt werden.

### 5.3 HINWEISE FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG

Bei der Brandbekämpfung gegebenenfalls Atemschutzgeräte und Schutzbekleidung tragen.

## 6. MABNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 PERSONENBEZOGENE VORSICHTSMABNAHMEN, SCHUTZAUSRÜSTUNGEN UND IN NOTFÄLLEN ANZUWENDEnde VERFAHREN

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen. Für angemessene Lüftung sorgen.

### 6.2 UMWELTSCHUTZMAßNAHMEN

Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

### 6.3 METHODEN UND MATERIAL FÜR RÜCKHALTUNG UND REINIGUNG

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen und als besonders überwachungsbedürftigen Abfall entsorgen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

### 6.4 VERWEIS AUF ANDERE ABSCHNITTE

Persönliche Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8.  
Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1 SCHUTZMAßNAHMEN ZUR SICHEREN HANDHABUNG

Nicht Rauchen, Essen, Trinken oder Kaugummikauen. Keine Lagerung von Lebensmitteln oder Getränken in den Laboratorien. Nach der Arbeit Hände waschen. Ablegen der Arbeitskleidung vor dem Betreten von Pausenräumen.

### 7.2 BEDINGUNGEN ZUR SICHEREN LAGERUNG UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON UNVERTRÄGLICHKEITEN

Behälter dicht verschlossen an einem kühlen, trocknen Ort aufbewahren. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht aufbewahren.

Empfohlene Lagertemperatur: 2-8°C

Lagerklasse: 12 (nicht brennbare Flüssigkeiten)  
 getrennt lagern von: Klasse 1 (Explosive Gefahrstoffe)  
 Klasse 4.1A (sonstige explosionsgefährliche Gefahrstoffe)  
 Klasse 4.3 (Gefahrstoffe, die bei Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden)  
 Klasse 6.2 (Ansteckungsgefährliche Stoffe)  
 Klasse 7 (Radioaktive Stoffe)

Weitere Angaben:

Getrennt lagern von Lebensmitteln.  
Vor unbefugtem Zugriff sichern

### 7.3 SPEZIFISCHE ENDANWENDUNGEN

Anwendung nur entsprechend der Produkt- und Gebrauchsinformationen.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1 ZU ÜBERWACHENDE PARAMETER

EINECS	Name	MAK nach TRGS 900	BGW nach TRGS 903
212-828-1	N-Methyl-2-pyrrolidon	82 mg/m <sup>3</sup>	150 mg/l Urin am Schichtende, Parameter: 5-Hydroxy-N-Methyl-2-pyrrolidon

Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch des Produktes ist keine Schadstoffbelastung der Luft zu erwarten.

### 8.2 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Schwangere Frauen sollten unbedingt Einatmen und Hautkontakt vermeiden.

#### Persönliche Schutzausrüstung

**Augen-/Gesichtsschutz:** Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 (EU), NIOSH (US).

**Hautschutz:** Labor-Schutzhandschuhe aus Nitril (Materialstärke min. 0,28 mm, AQL 1,5) oder Naturlatex (Materialstärke min. 0,22 mm, AQL 1,5), die der Norm EN 374 genügen.

**Körperschutz:** undurchlässige Schutzkleidung, die Art der Schutzausrüstung muss je nach Konzentration und Menge der gefährlichen Stoffe am Arbeitsplatz ausgewählt werden.

**Atemschutz:** bei bestimmungsgemäßer Verwendung des Produkts nicht erforderlich. Bei abweichender Gefährdungsbeurteilung Vollmaske mit Vielzweck-Kombinationsfilter Typ ABEK (EN 14387).

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:** Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 ANGABEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN EIGENSCHAFTEN

Komponente	Beschreibung	Farbe	Geruch
Waschpuffer	flüssiges Produkt	farblos	geruchlos
Inkubationspuffer	flüssiges Produkt	gelb	geruchlos
Konjugatlösung	flüssiges Produkt	grün / rot*	geruchlos
Standardlösung	flüssiges Produkt	blau	geruchlos
Substratlösung	flüssiges Produkt	farblos	charakteristisch
Stopplösung	flüssiges Produkt	farblos	geruchlos

Komponente	pH-Wert	Siedepunkt	Flammpunkt	Explosionsgefahr
Waschpuffer	7,3 – 7,5	101 °C	nicht anwendbar	keine
Inkubationspuffer	7,3 – 7,5	102 °C	nicht anwendbar	keine
Konjugatlösung	7,3 – 7,5	102 °C	nicht anwendbar	keine
Standardlösung	7,3 – 7,5	102 °C	nicht anwendbar	keine
Substratlösung	4,3 – 4,5	102 °C	nicht anwendbar	keine
Stopplösung	1	103 °C	nicht anwendbar	keine

Komponente	Brandfördernde Eigenschaften	Dampfdruck	relative Dichte
Waschpuffer	keine	nicht bestimmt	1,11 g/ml
Inkubationspuffer	keine	nicht bestimmt	1,007 g/ml
Konjugatlösung	keine	nicht bestimmt	1,043 g/ml
Standardlösung	keine	nicht bestimmt	1,077 g/ml
Substratlösung	keine	nicht bestimmt	1,013 g/ml
Stopplösung	keine	nicht bestimmt	1,02 g/ml

Komponente	Löslichkeit	Wasserlöslichkeit	Viskosität
Waschpuffer	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt
Inkubationspuffer	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt
Konjugatlösung	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt
Standardlösung	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt
Substratlösung	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt
Stopplösung	unbegrenzt löslich / mischbar in protischen Lösemitteln	unbegrenzt löslich / mischbar	nicht bestimmt

\* abhängig vom Design des Testkits

### 9.2 SONSTIGE ANGABEN

Keine weiteren gefährlichen Eigenschaften bekannt.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 REAKTIVITÄT

Keine Daten verfügbar.

### 10.2 CHEMISCHE STABILITÄT

Lagerung bei 2 – 8 °C

### 10.3 MÖGLICHKEIT GEFÄHRLICHER REAKTIONEN

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

### 10.4 ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN

Licht, Hitze, Feuchtigkeit (Es folgt keine gefährliche Reaktion, die Produkte werden unbrauchbar)  
Lagerbedingungen siehe Abschnitt 7.2.

### 10.5 UNVERTRÄGLICHE MATERIALIEN

Starke Oxidationsmittel, Metalle (Es folgt keine gefährliche Reaktion, die Produkte werden unbrauchbar).

### 10.6 GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 ANGABEN ZU TOXIKOLOGISCHEN WIRKUNGEN

(a) akute Toxizität

Komponente	Art	Wert	Spezies
N-Methyl-2-pyrrolidon	LD <sub>50</sub> (oral)	3598 mg/kg	Ratte
	LC <sub>50</sub> (inhalativ)	>5,1 mg/l	Ratte

(b) Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Komponente	Art	Wert	Spezies
N-Methyl-2-pyrrolidon	LD <sub>50</sub> (dermal)	8000 mg/kg	Kaninchen

Gefahr der Hautresorption (Konjugat, Substrat).

(c) schwere Augenschädigung/ -reizung

Leichte Reizung durch Schwefelsäure (Stopplösung) möglich.

(d) Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Information verfügbar.

(e) Keimzell-Mutagenität

Keine Information verfügbar.

(f) Karzinogenität

Keine Information verfügbar.

(g) Reproduktionstoxizität

Für das in der Substratlösung und Konjugatlösung enthaltene N-Methylpyrrolidon gilt: Kann das Kind im Mutterleib schädigen: N-Methyl-2-pyrrolidon; Repr. 1B.

(h) spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Für Konjugatlösung: Kann die Atemwege reizen.

Übrige Komponenten sind nicht als zielorgantoxisch einzustufen, da keine Komponente zielorgantoxisch ist.

(i) spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Die Gemische sind nicht als zielorgantoxisch einzustufen, bei wiederholter Exposition.

(j) Aspirationsgefahr

Keine Information verfügbar.

### 11.2 SONSTIGE ANGABEN

Quantitative Daten zur Toxizität der Gemische liegen nicht vor.

Berechnungen der akuten Toxizität (ATE) nach (EC) 1272/2008, Anhang I, siehe Abschnitt 15.1

Gefährliche Eigenschaften können nicht ausgeschlossen werden, sind aber unwahrscheinlich wenn das Produkt den Angaben entsprechend verwendet wird.

Weitere Information:

Einhaltung der Guten Hygienepraxis und des Arbeitsschutzes

## 12. UMWELBEZOGENE ANGABEN

### 12.1 TOXIZITÄT

N-Methyl-2-pyrrolidon:

Spezies	Art	Wert
Sonnenbarsch	LC <sub>50</sub> (mg/l/96h)	832
Goldorfe	LC <sub>50</sub> (mg/l/96h)	> 500
Grünalge	IC <sub>50</sub> (mg/l/72h)	> 500
Wirbellose (Daphnia magna)	EC <sub>50</sub> (mg/l/48h)	4897

## 12.2 PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT

Substanz	Wert
N-Methyl-2-pyrrolidon	> 90% / 20 d

## 12.3 BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

N-Methyl-2-pyrrolidon log P(o/w) = ≤ 4 keine Bioakkumulation zu erwarten

## 12.4 MOBILITÄT IM BODEN

Keine Daten verfügbar.

## 12.5 ERGEBNIS DER PBT UND vPvB-BEURTEILUNGEN

Keiner der verwendeten Stoffe ist als PBT oder vPvB relevant gelistet.

## 12.6 ANDERE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN

Herbizide und nematizide Wirkung bekannt.

Nicht in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich gelangen lassen.

Bei sachgemäßer Anwendung des Produkts sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

# 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

## 13.1 VERFAHREN DER ABFALLBEHANDLUNG

Produkte:

Entsorgung unter Beachtung der nationalen und lokalen gesetzlichen Bestimmungen.

Verpackung:

Restentleerte Verpackungen können dem örtlichen Recycling oder einer Abfallbeseitigung zugeführt werden.

# 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Die angegebene Eingruppierung erfolgt auf Grund der enthaltenen Stopplösung.

## 14.1 UN-NUMMER

ADR/RID: UN 3264

IMGD: UN 3264

IATA: UN 3264

## 14.2 UN-ORDNUNGSGEMÄÑE VERSANDBEZEICHNUNG

ADR/RID: Ätzender saurer anorganischer flüssiger Stoff, n.a.g. (SCHWEFELSAEURELOESUNG)

IMGD: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID SOLUTION)

IATA: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (SULPHURIC ACID SOLUTION)

## 14.3 TRANSPORTGEFAHRENKLASSEN

ADR/RID: 8

IMGD: 8

IATA: 8

## 14.4 VERPACKUNGSGRUPPE

ADR/RID: III

IMGD: III

IATA: III

## 14.5 UMWELTGEFAHREN

ADR/RID: nein

IMGD: Marine pollutant no

IATA: no

## 14.6 BESONDERE VORSICHTSMAÑNAHMEN FÜR DEN VERWENDER

ADR/RID: Tunnelbeschränkungscode E

IMGD: EmS-numbers: F-A, S-B

IATA: no

## 14.7 MASSENGUTBEFÖRDERUNG GEMÄÑ ANHANG II DES MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND GEMÄÑ IBC-CODE

Die Produkte werden ausschließlich in verkehrsrechtlich zugelassenen Verpackungen abgegeben und befördert.

**Hinweis:**

<p>ADR: begrenzte Menge LQ: freigestellte Menge EQ</p> <p>IMDG: limited quantities LQ excepted quantities EQ</p>	<p>5 L Code E1 höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml</p> <p>5 L Code E1 maximum net quantity per inner packaging: 30 ml maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml</p>
--	---

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### 15.1 VORSCHRIFTEN ZU SICHERHEIT, GESUNDHEITS- UND UMWELTSCHUTZ / SPEZIFISCHE RECHTSVORSCHRIFTEN FÜR DAS GEMISCH

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht den Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 453/2010 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

berechnete Akute Toxizität (ATE) der Gemische nach (EG) 1272/2008, Anhang I:

Waschpuffer	910.000	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung
Inkubationspuffer	21.500	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung
Standardlösung	26.900	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung
Konjugatlösung	72.100	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung
Substratlösung	54.400	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung
Stopplösung	12.600	mg/kg Körpergewicht	ohne Einstufung

Gemäß (EG) 1272/2008, Anhang I erfolgt keine Einstufung als gewässergefährdend.

berechnete L(E)C<sub>50</sub> der Gemische (in):

Waschpuffer	21.500	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)
Inkubationspuffer	660	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)
Standardlösung	693	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)
Konjugatlösung	527	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)
Substratlösung	5.200	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)
Stopplösung	1.380	mg/l	ohne Einstufung (> 100 mg/l)

Einstufung nach VwVwS: Wassergefährdungsklasse 1

**Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkung für Jugendliche nach §22 JArbSchG beachten.

Beschäftigungsbeschränkung für werdende und stillende Mütter beachten (MuSchArbV).

**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:**

Besonders besorgniserregender Stoff (SVHC) gemäß (EG) 1907/2006 (REACH), Artikel 57: N-Methyl-2-pyrrolidon (CAS 872-50-4)

### 15.2 STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG

keine Daten verfügbar

## 16. SONSTIGE ANGABEN

Vollständiger Text der H-Sätze nach GHS, die unter 3.genannt sind:

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H314	Verursacht schwere Verätzungen auf der Haut und Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H360D	Kann das Kind im Mutterleib schädigen.

Kategorien der Akuten Toxizität (ATE) nach EG 1272/2008

Kategorie 1	0 < ATE ≤ 5	(oral in mg/kg Körpergewicht)
Kategorie 2	5 < ATE ≤ 50	(oral in mg/kg Körpergewicht)
Kategorie 3	50 < ATE ≤ 300	(oral in mg/kg Körpergewicht)
Kategorie 4	300 < ATE ≤ 2.000	(oral in mg/kg Körpergewicht)

Weitere Informationen:

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Copyright®: Seramun Diagnostica GmbH, Kopien dürfen nur für den internen Gebrauch angefertigt werden.

Änderungen gegenüber der Vorversion:

- Streichung des Testes *Serazym*® H. pylori 2nd Gen. E-114 (manuelle Variante) im Abschnitt 1.1