

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Artikelnummer

Handelsname: RPR Positive Kontrolle

Kennziffer Reagenzien: 30026

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

Identifizierte Verwendung(en) – Nur für die Anwendung beim Menschen bestimmtes In-vitro-Diagnostikum: Nur für professionelle Anwendungen.

1.3 Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Newmarket Biomedical Ltd.

Unit 1

Lanwades Business Park

Kentford

Suffolk

CB8 7PN

UK

E-Mail (Sachverständiger) Europa & Mittlerer Osten: regulatory@new-bio.com

1.4 Notrufnummer

Notrufnummer +44 (0)1638 552 340

#### ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Klassifizierung der Stoffe und Gemische

Einstufung nach CLP: Laut Verordnung (EG) nicht als gefährlich eingestuft

1272/2008 (CLP):

2.2 Kennzeichnungselemente

Laut Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP) nicht als gefährlich eingestuft.

Enthält Konservierungsmittel: Natriumazid.

2.3 Andere Gefahren: Keine erwartet.



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.1 Stoffes: Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Beschreibung: Nur für die Anwendung beim Menschen bestimmtes In-vitro-Diagnostikum.

Vorbereitung: Flüssige Reagenzien, phosphatgepufferte Salzlösung mit inaktivierten

tierischen Proteinen.

Gefährliche Bestandteile: Enthält gemäß CLP keine gefährlichen Stoffe in meldepflichtigen Mengen.

Als Konservierungsmittel werden gemäß der Verordnung (EU) 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten verwendet:

Inhaltsstoff	CAS-/ EC Nummer	Massen- konzentration	Symbol	Gefahren- hinweise
Natriumazid	026628-22-8 247-852-1	Positive Kontrolle 0.095%		H300, H310, H330, H373, H400, H410, EUH032

Die aufgeführte Gefahrenklassifizierung bezieht sich auf die Chemikalie in reiner Konzentration.

Produkt	Komponente	Beschreibung
NB012 NB013 30026	RPR positive Kontrolle	Antiserum mit Antikörpern gegen Treponema-pallidum-Antigen (TPLA SE), suspendiert in einer phosphatgepufferten Kochsalzlösung mit 0,09 % Natriumazid als Konservierungsmittel.

#### ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Die folgenden Erste-Hilfe-Maßnahmen sind nur bei einer schwer-

Informationen: wiegenden Fehlanwendung erforderlich, bei der das Diagnostikum falsch

gehandhabt wird und es zu einem Kontakt mit dem flüssigen Reagenz

kommt.

Inhalation: Mit frischer Luft versorgen; bei Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt: Haut mit Wasser und Seife waschen.

Augenkontakt: Vorsichtig einige Minuten mit Wasser spülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Ingestion: Mund mit Wasser ausspülen. Einen Arzt aufsuchen.

4.2 Die wichtigsten Akut- und Spätsymptome sowie Frühschäden und Spätwirkungen: Keine.

4.3 Indikation für eine sofort erforderliche ärztliche Behandlung oder Spezialbehandlung: Keine.

# new Bio

## Sicherheitsdatenblatt

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

## ABSCHNITT 5: MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel CO<sub>2</sub> oder Wasserschleier. Größere Brände mit Wasserschleier oder alkoholfestem Schaum bekämpfen. Das Produkt hat keine brandfördernden Eigenschaften.

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
  - Im Brandfall kann freigesetzt werden: Keine bekannten gefährliche Rauchgase oder Dämpfe.
- 5.3 Hinweis für Feuerwehrleute: Für die Umgebung geeignete Brandbekämpfungsmethoden einsetzen.

#### ABSCHNITT 6: MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfall-Verfahren
  - Siehe Abschnitt 8 für Schutzmaßnahmen beim Umgang mit ausgelaufenen Stoffen.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- 6.3 Methoden und Material für Containment und Reinigung
  - Material mit geeignetem Spillkit oder absorbierenden Materialien wie Sand oder Ton aufnehmen und gemäß Abschnitt 13 als Abfall entsorgen
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte: 8. 13

#### ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Hinweise zum sicheren Umgang

Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhäuten vermeiden.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Proben müssen als potenziell infektiöses Material behandelt werden.

Informationen zum Umgang mit biogefährdenden Stoffen finden Sie in der Richtlinie 2000/54/EG.

Vor den Pausen und nach der Arbeit Hände waschen.

Arbeitsbereiche mit Hypochlorit oder einem anderen Desinfektionsmittel reinigen.

7.2 Bedingungen zur für die sichere Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Zur Erhaltung der Produktintegrität im Originalbehälter bei 2 bis 8 °C lagern

Keine bekannten Gefahren bei Lagerung unter Umgebungsbedingungen

7.3 Spezifische Gemäß Gebrauchsanweisung verwenden. Dieses Produkt ist nur für

Endanwendung(en): den Einsatz im Labor durch professionelle Anwender bestimmt.



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHER SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Kontrollparameter.

8.1.1 Arbeitsplatzgrenzwerte: Das Produkt enthält keine relevanten grenzwertbehaftete

Mengen an Stoffen, die am Arbeitsplatz überwacht werden müssen.

8.2 Expositionsbegrenzungen

8.2.1 Geeignete technische Maßnahmen: Für dieses Material nicht relevant.

8.2.2 Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Schutzbrille empfohlen. (EN166)
Handschutz: Einweghandschuhe. (EN374).
Handschuhe sollen bestehen aus: Latex/Naturkautschuk/Nitril

Durchdringungszeit Die Beständigkeit der Handschuhe ist bei gebrauchsanwei-

des Handschuhmaterials: sungskonformer Handhabung des

Produkts nicht kritisch.

Körperschutz: Laborkittel.

Atemschutz: Bei normalem Gebrauch gemäß Anleitung nicht erforderlich.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: Es sind keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

#### ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen		Farbe	
Positive Kontrolle	Flüssige Reagenzien in Glasfläschche n	Positive Kontrolle	Klare bis strohfarbene Flüssigkeit

Folgende Eigenschaften gelten für die von diesem Sicherheitsdatenblatt abgedeckten wasserbasierten Produkte

Geruch	Das RPR-Antigen kann nach	
	"Fisch" riechen	
Schmelzpunkt (°C) / Gefrierpunkt (°C)	Ungefähr 0°C	
Siedepunkt/Siedebereich (°C):	Ungefähr 100°C	
Entflammbarkeit (fest, gasförmig)	Nicht zutreffend	
Entflammbarkeitsgrenzen	Nicht zutreffend	
Flammpunkt (°C)	Nicht brennbar	
Selbstentzündungstemperatur	Nicht brennbar	
Zersetzungstemperatur	Nicht zutreffend	
pH (Wert)	Bereich 7,1 – 7,3	
Viskosität	Wie für Wasser	
Verdampfungsrate (BA = 1)	Wie für Wasser	
Löslichkeit (Wasser)	Mischbar	
Verteilungskoeffizient	Nicht zutreffend	
Dampfdruck	Wie für Wasser	



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

Dichte (g/ml)	Ungefähr 1 g/ml	
Dampfdichte (Luft = 1)	Nicht zutreffend	
Partikeleigenschaften	Nicht zutreffend	

9.2 Andere Informationen Keine Gefahren

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Keine bekannt.

10.2 Chemische Stabilität: Das Produkt ist gemäß den empfohlenen

Lagerbedingungen stabil.

10.3 Die Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Das Natriumazid in dieser Mischung kann mit Säuren

reagieren und sehr giftige Gase freisetzen (Stickstoffwasserstoffsäure).

10.4 Zu vermeidende Umstände: Keine.

10.5 Unverträgliche Materialien: In Kupferrohren angesammeltes Natriumazid

kann explosive Salze bilden. Mit Wasser spülen.

10.6 Gefährliche Zerfallsprodukt(e): Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

# 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### 11.1.1 Gemische

Akute Toxizität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reizungen: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Korrosivität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Reproduktionstoxizität STOT SE Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. STOT RE: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Nicht zutreffend

Gesundheitliche Auswirkungen und Symptome

Hautkontakt: Es sind keine signifikanten schädlichen Wirkungen zu erwarten.



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

Augenkontakt: Es sind keine signifikanten schädlichen Wirkungen zu erwarten. Ingestion: Es sind keine signifikanten schädlichen Wirkungen zu erwarten.

11.2 Andere Informationen: Nicht zutreffend.

#### ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1 Toxizität: Das Produkt enthält keine nennenswerten Mengen

ökotoxikologischer Inhaltsstoffe.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit: Es ist unwahrscheinlich, dass das Produkt in der Umwelt verbleibt.

Organische Bestandteile sind entweder biologischen Ursprungs oder gelten als biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial: Von keinem der Bestandteile ist bekannt, dass er über

bioakkumulierende Eigenschaften verfügt.

12.4 Mobilität im Boden: Bei diesem Produkt geht man von einer hohen Mobilität im Boden

aus.

12.5 Ergebnisse der PBT/vPvB-Bewertung: Enthält keine bedenklichen Bestandteile

12.6 Endokrine Disruptoren Enthält keine bedenklichen Bestandteile

12.7 Sonstige Schadwirkungen: Keine bekannt.

#### ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1 Abfallbehandlungsverfahren

Produkt: Gebrauchte Diagnostika müssen entsprechend den Umweltschutzbestimmungen und sonstigen Gesetzen des betreffenden Landes als potenziell biogefährdendes Material entsorgt werden. Um die Einhaltung der gesetzlichen Bestimmungen zu gewährleisten, sollten Sie sich an die zuständigen (kommunalen) Behörden und/oder ein anerkanntes Entsorgungsunternehmen wenden.

Verpackung: Entsprechend den kommunalen, regionalen oder nationalen Gesetzen entsorgen. Kontaminierte Verpackungen sind wie das Produkt selbst zu entsorgen. Nicht kontaminiertes Verpackungsmaterial kann recycelt werden.

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem lokalen Dienstleister.



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1 UN-Nummer: Nicht zutreffend.

14.2 Korrekte Versandbezeichnung: Nicht zutreffend.

14.3 Transportgefahrenklasse(n): Für den Transport nicht als Gefahrgut eingestuft.

14.4 Verpackungsgruppe: Nicht zutreffend.14.5 Gefahren für die Umwelt: Nicht zutreffend.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen durch den Benutzer: Nicht zutreffend.

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:

Nicht zutreffend

#### **ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

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

REACH 1907/2006 EG – Anhang XIV – Verzeichnis der genehmigungspflichtigen Stoffe. Es sind keine Inhaltsstoffe aufgeführt.

# 1272/2008/EG Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP)

Ungefährlich – Es besteht keine Kennzeichnungspflicht.

# Verordnung (EU) 528/2012 über die Bereitstellung auf dem Markt und die Verwendung von Biozidprodukten

Enthält Natriumazid als Konservierungsmittel.

#### Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika

Das Produkt ist als diagnostisches Kit und Reagens nur für die Anwendung beim Menschen klassifiziert. Reaktive Kontrolle enthält menschliches Immunserum. Alle in diesem Kit enthaltenen Humanmaterialien wurden gemäß den zum Zeitpunkt der Blutabnahme mit FDA-lizensierten Testkits verlangt auf HBsAg, HIV 1 Ag (oder HIV PCR (NAT)), HIV 1/2-Antikörper, HCV-Antikörper und HCV-PCR (NAT) getestet und als negativ bzw. nicht reaktiv befunden.

15.2 Stoffsicherheitsbericht: Nicht zutreffend.

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Nach unserem besten Wissen sind die hierin enthaltenen Informationen korrekt. Newmarket Biomedical übernimmt jedoch keinerlei Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hier gegebenen Informationen. Die endgültige Entscheidung über die Eignung eines Materials liegt in der alleinigen Verantwortung des Benutzers.

Alle Materialien können unbekannte Gefahren darstellen und sollten mit Vorsicht eingesetzt werden. Obwohl hier bestimmte Gefahren beschrieben sind, können wir nicht garantieren, dass dies die einzigen Gefahren sind.



Dieses Sicherheitsdatenblatt ist nicht vorgeschrieben und wird nur zu Informationszwecken bereitgestellt. Alle Bestandteile gelten als ungefährlich oder liegen unterhalb der relevanten Schwellenwerte.

Literatur: Sicherheitsdatenblätter für Rohstoffe.

Relevante Formulierungen aus Abschnitt 3: Verordnung (EG) 1272/2008

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.H310 Lebensgefahr bei HautkontaktH330 Lebensgefahr bei Einatmen

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. EUH032 Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

#### Die das Sicherheitsdatenblatt ausstellende Abteilung: Abteilung für Qualitätssicherung

# Akronyme/Abkürzungen

CLP Verordnung (EG) über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen

und Gemischen

EC Europäische Kommission STOT Spezifische Zielorgan-Toxizität

PBT persistent (P), bioakkumulierend (B) und toxisch (T)

PMT persistent (P), mobil (M) und toxisch (T)

vPvB sehr persistent (vP) und sehr bioakkumulierend (vB)

vPvM sehr persistent (vP) und sehr mobil (vB)

REACH Verordnung (EG) Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe

IVD In-vitro-Diagnostik