

*1. BEZEICHNUNG DES STOFFES/DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Handelsname: **Legionella EIA Mikrotiter-Wells**

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung In vitro Diagnosereagens. Nur zur Anwendung durch Fachpersonal.

Bezeichnung des Unternehmens:

Hersteller
Binax, Inc.,
10 Southgate Road,
Scarborough,
Maine 04074, USA.

Tel: +1 321-441-7200
Fax: + 1 321-441-7400
Email: : TS.Binax@invmed.com

Auskunftgebender Bereich: : www.invernessmedicalpd.com

Notrufnummer: +1 321-441-7200

*2. MÖGLICHE GEFAHREN

Gefahrenbezeichnung:

Die Zubereitung wird gemäß Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich eingestuft.

Klassifizierungssystem:

Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben.

Zusätzliche Angaben:

Die Chemikalien/Biochemikalien sind in den Vertiefungen und nicht direkt zugänglich.

*3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Beschreibung:

Medizinisches Gerät für die In-vitro-Diagnose. Zubereitung. 96-Well Mikrotiterplatte, beschichtet mit getrockneten chemischen/biochemischen Reagenzien.

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Die Zubereitung enthält keine meldepflichtigen Mengen an gefährlichen Inhaltsstoffen.

*4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Nach Einatmen: Nicht relevant.

Nach Hautkontakt:

Mit Wasser und Seife waschen und gründlich spülen.

Nach Augenkontakt:

Geöffnetes Auge für einige Minuten unter fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken:

Nicht relevant.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Geeignete Löschmittel:

CO₂, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

Bei einem Brand kann freigesetzt werden: Gefährliche Dünste, Kohlenoxide (CO_x), Stickoxide (NO_x).

Besondere Schutzausrüstung:

Das Tragen von Vollschutzanzug und geschlossener Atemschutzmaske ist erforderlich.

Weitere Angaben:

Das Gerät enthält brennbare Stoffe.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Sicherheitsmaßnahmen für den Umgang mit dem verschütteten Gut sind Abschnitt 8 zu entnehmen.

Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Materialsammlung und Entsorgung als Abfall gemäß Abschnitt 13.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Hinweise zum sicheren Umgang:

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Kontakt mit Augen, Haut und Schleimhäuten vermeiden.

Lagerung:

Im Originalbehälter bei 2 bis 8°C lagern.

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Keine besonderen Anforderungen.

*8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

Zusätzliche Hinweise:

Die während der Erstellung dieses SDBs gültigen Listen wurden als Grundlage für diese Beurteilung verwendet.

Persönliche Schutzausrüstung:**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

EU-Richtlinie 2000/54/EG zum Umgang mit biologisch gefährlichen Stoffen einhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Arbeitsbereiche mit 5% Hypochloritlösung, oder einem anderen Desinfektionsmittel reinigen.

Atemschutz:

Nicht erforderlich.

Handschutz:

Einweghandschuhe (für den Umgang mit Proben)

Handschuhmaterial Latex / Naturgummi.**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die Beständigkeit der Handschuhe ist nicht entscheidend, da die Handschuhe Schutz vor dem Probenmaterial bieten sollen.

Augenschutz:

Schutzbrille – empfohlen.

Körperschutz:

Laborkittel

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Angaben

Form: Fest (96 Mikrotiter-Wells).

Farbe: Farblos

Geruch: Geruchlos

Flammpunkt: Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität: Das Produkt ist gemäß den empfohlenen Lagerbedingungen stabil.

Zu vermeidende Stoffe: Keine.

Gefährliche Reaktionen: Keine Gefährlichen Reaktionen bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Akute Toxizität:

Für dieses Produkt sind keine toxikologischen Daten vorhanden.

Primäre Wirkungen:

Nach Hautkontakt: Keine reizende Wirkung bekannt.

Nach Augenkontakt: Keine reizende Wirkung bekannt.

Nach Einnahme: Keine erheblich gesundheitsschädliche Wirkung zu erwarten.

Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

12. UMWELTSPEZIFISCHE ANGABEN

Ökotoxische Wirkungen:

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung dieses Produkts liegen uns nicht vor.

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine ökologischen Probleme zu erwarten.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Produkt:

Chemikalienrückstände und -reste sollten routinemäßig als Sondermüll behandelt werden. Benutzte Geräte und andere kontaminierte Stoffe sollten als potentiell biologisch gefährlicher Abfall entsorgt werden.

Um die Einhaltung zu garantieren, empfehlen wir Ihnen, die entsprechenden (lokalen) Behörden und/ oder eine autorisierte Abfallentsorgungsfirma für Informationen zu kontaktieren.

Europäischer Abfallkatalog

18 01 03: Abfälle, an deren Sammlung und Entsorgung aus infektionspräventiver Sicht besondere Anforderungen gestellt werden.

Verpackungen:

Entsorgung muss gemäß den lokalen Abfallbehandlungsvorschriften durchgeführt werden.

Verunreinigte Verpackung muss auf die selbe Art wie das Produkt entsorgt werden.

Nicht verunreinigte Verpackungsmaterialien können wiederverwertet werden.

Kontaktieren Sie Ihren lokalen Dienstleister für weitere Informationen.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland):

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Meeresschadstoff (Marine pollutant): Nein

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

15. ANGABEN ZU RECHTSVORSCHRIFTEN

Kennzeichnung nach EU-Richtlinien:

Keine Kennzeichnung erforderlich.

16. SONSTIGE ANGABEN

Nach unserem besten Wissen ist die hierin enthaltene Information exakt. Jedoch übernimmt weder die oben genannte Lieferfirma, noch eine ihrer Tochtergesellschaften irgendeine Haftung für die Genauigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Information. Die endgültige Feststellung der Eignung eines Stoffes ist die alleinige Verantwortung des Anwenders. Alle Stoffe können unbekannte Gefahren darstellen und müssen mit Vorsicht verwendet werden. Obwohl hier bestimmte Gefahren beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass diese die einzigen existierenden Gefahren sind.

Gründe für Änderungen:

Kontakt Information, Abschnitt 1.

Aktualisierung gemäß Verordnung REACH.

* Daten gegenüber der Vorversion geändert.

Ersetzt: Ausgabe Nr. 1

Erstellt von: Dr. J. J. Tobin, ChemHaz Solutions, Email: info@chemhazsolutions.com