



Safety Data Sheet

96 Well Coated Microplate

SDS No. MS-Microplate

Section 1. Chemical Product and Company Identification

Product Trade Name: 96 Well Coated Microplate
Product code: None
Synonyms: None
Manufactured/ Supplied: Immunalysis Corporation
829 Towne Center Drive
Pomona, CA 91767
1-909-482-0840
Product Information: (888) 664-8378 (In USA and Canada)

Section 2. Hazards Identification

Physical state Solid
Emergency overview: None
GHS Label Elements:
Hazard Pictograms None

Signal Word None

Potential acute health effects

Eyes None
Skin None
Inhalation None
Ingestion None

Potential chronic health effects

Carcinogenic effects Not available
Mutagenic effects Not available
Reproduction toxicity Not available

See toxicological information (section 11)

Section 3. Composition and Information on Ingredients

Name	CAS number	% by weight
None		

Section 4. First Aid Measures

Eye contact	None
Skin contact	None
Inhalation	None
Ingestion	None

Section 5. Fire Fighting Measures

Flammability of the product	Non-flammable.
Fire-fighting media and instructions	Use a dry chemical and any extinguishing agent suitable for surrounding fire.
Special protective equipment for fire-fighters	As in any fire, wear self-contained breathing apparatus pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent) and full protective gear.
Special remarks on fire hazards	None

Section 6. Accidental Release Measures

Personal precautions	None
Environmental precautions	None
Methods for cleaning up	None

Section 7. Handling and Storage

Handling	P232 Protect from moisture.
Storage	Store at 4-25°C. Avoid heat, humidity and direct sunlight.

Section 8. Exposure Controls, Personal Protection

Engineering measures	None
<u>Personal protection</u>	
Eyes	None
Skin	None

Hands None

Respiratory None

Consult local authorities for acceptable exposure limits.

Section 9. Physical and Chemical Properties

Physical state Solid

Odor Odorless

Color White

pH Not available

Boiling/condensation point Not available

Melting/freezing point Not available

Specific gravity Not available

Section 10. Stability and Reactivity

Stability and reactivity The product is stable under normal conditions.

Incompatibility None

Section 11. Toxicological Information

Toxicity data

Ingredient Name	Test	Result	Route	Species
None				

Chronic Effects None Identified

Section 12. Ecological Information

Ecotoxicity data Not available

Toxicity of the products of biodegradation Not available

Section 13. Disposal Considerations

Waste disposal The generation of waste should be disposed of in accordance with local, state and federal regulations.

Consult your local or regional authorities.

Section 14. Transport Information

DOT Classification No restrictions

Section 15. Regulatory Information**US Federal****SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances**

None of the chemicals in this product have a TPQ.

SARA Codes

None

Clean Air Act

This material does not contain any hazardous air pollutants. This material does not contain any Class 1 Ozone depleters. This material does not contain any Class 2 Ozone depleters.

Clean Water Act

None of the chemicals in this product are listed as Priority Pollutants under the CWA. None of the chemicals in this product are listed as Toxic Pollutants under the CWA.

OSHA:

None of the chemicals in this product are considered highly hazardous by OSHA.

STATE

None

California No Significant Risk Level

None of the chemicals in this product are listed.

European/International Regulations**European Labeling in Accordance with GHS****Hazard Pictograms**

None

Hazard Statements

None

Prevention and Precautionary Statements

None

Canada - DSL/NDSL

None

Section 16. Other information

Date of issue 06/2017

Version AC

The above information is believed to be correct but does not purport to be all inclusive and shall be used only as a guide. Immunalysis shall not be liable for any damage resulting from handling or from contact with the above product by untrained personnel. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.



Fiche de données de sécurité

Microplaque enduite 96 puits

SDS No. MS-Microplaque

Section 1. Identification du produit chimique et de la société

Nom commercial du Produit :	Microplaque enduite 96 puits
Code du produit :	Néant
Synonymes :	Néant
Fabriqué / Fourni :	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 USA 1-909-482-0840
Information sur le produit :	(888) 664-8378 (aux États-Unis et au Canada)

Section 2. Identification des risques

État physique	Solide
Aperçu des urgences :	Néant
Éléments d'étiquetage SGH	
Pictogrammes de danger	Néant
Mention	Néant

Effets potentiels aigus sur la santé

Yeux	Néant
Peau	Néant
Inhalation	Néant
Ingestion	Néant

Effets potentiels chroniques sur la santé

Effets cancérogènes	Non disponible
Effets mutagéniques	Non disponible
Toxicité sur la reproduction	Non disponible

Voir informations toxicologiques (section 11)

Section 3. Composition et informations sur les ingrédients

Nom	Numéro CAS	% par poids
Néant		

Section 4. Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux	Néant
Contact avec la peau	Néant
Inhalation	Néant
Ingestion	Néant

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Inflammabilité du produit Non-inflammable.

Moyens de lutte contre l'incendie et instructions Utiliser un agent extincteur adéquat pour le feu environnant.

Équipement de protection spécial pour pompiers Comme dans tout incendie, porter un respirateur autonome à pression d'air, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Remarques spéciales sur les risques d'incendie Néant

Section 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles	Néant
Précautions environnementales	Néant
Méthodes de nettoyage	Néant

Section 7. Manipulation et entreposage

Manipulation P232 Protéger contre l'humidité.

Stockage Entreposer entre 4 et 25 °C. Éviter la chaleur et la lumière directe du soleil.

Section 8. Contrôles d'exposition et protection personnelle

Mesures techniques Néant

Protection personnelle

Yeux Néant

Peau Néant

Mains Néant

Respiratoire Néant

Consulter les autorités locales pour connaître les limites d'exposition acceptables.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique	Solide
Odeur	Inodore
Couleur	Blanc
pH	Non disponible
Point d'ébullition/de condensation	Non disponible
Point de fusion/de congélation	Non disponible
Densité	Non disponible

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité et réactivité	Le produit est stable dans des conditions normales.
Incompatibilité	Néant

Section 11. Information sur la toxicologie**Données de toxicité**

Nom de l'ingrédient	Test	Résultat	Voie	Espèce
Néant				
Effets chroniques		Aucun identifié		

Section 12. Information sur l'écologie

Données sur l'écotoxicité	Non disponible
Toxicité des produits de biodégradation	Non disponible

Section 13. Considérations d'évacuation

Évacuation des déchets La production de déchets doit être évacuée conformément aux réglementations locales, de l'État et fédérales.

Consulter les autorités locales ou régionales.

Section 14. Information sur le transport

Classification DOT	Sans restrictions
---------------------------	-------------------

Section 15. Information sur la réglementation

US Fédéral

Section SARA 302 Substances extrêmement dangereuses

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'a pas de TPQ.

Codes SARA

Néant

Clean Air Act (Loi sur la qualité de l'air)

Ce matériau ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux. Ce matériau ne contient aucun destructeur d'ozone de classe 1. Ce matériau ne contient aucun destructeur d'ozone de classe 2.

Clean Water Act (Loi sur la qualité de l'eau)

Aucun des produits chimiques de ce produit n'est listé comme polluants prioritaires sous la CWA. Aucun des produits chimiques de ce produit n'est listé comme polluants toxiques sous la CWA.

OSHA :

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'est considéré comme hautement dangereux par OSHA.

ÉTAT/DÉPARTEMENT

Néant

Californie Sans niveau de risque significatif

Aucun des produits chimiques dans ce produit n'est listé.

Réglementations européennes/internationales

Étiquetage européen conforme au SGH

Pictogrammes de danger

Néant

Mentions de danger

Néant

Prévention et déclarations de précautions

Néant

Canada - DSL/NDSL

Néant

Section 16. Autres informations

Date de publication 2017/06

Version AC

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Immunalysis ne peut être tenue responsable des dommages causés lors de la manipulation ou du contact avec le produit par un personnel non qualifié. La détermination finale quant à la pertinence de tout matériel demeure la responsabilité de l'utilisateur. Tous les matériels peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.



Scheda di dati di sicurezza

Micropiastra rivestita da 96 pozzetti

SDS N. Micropiastra MS

Sezione 1. Identificazione della sostanza chimica e nome del produttore

Nome commerciale del prodotto: Micropiastra rivestita da 96 pozzetti

Codice del prodotto: Nessuno

Sinonimi: Nessuno

Produttore/fornitore: Immunalysis Corporation
29 Towne Center Drive
Pomona, CA 91767
1-909-482-0840

Informazioni sul prodotto: (888) 664-8378 (in USA e Canada)

Sezione 2. Individuazione dei pericoli

Stato fisico Liquido

Sommario delle emergenze: Nessuno

Elementi dell'etichettatura GHS:

Pittogrammi di pericolo Nessuna

Parola di avvertenza Nessuna

Effetti potenziali acuti sulla salute

Occhi Nessuna

Mani Nessuna

Inalazione Nessuna

Ingestione Nessuna

Effetti potenziali cronici sulla salute

Effetti cancerogeni Non disponibile

Effetti mutageni Non disponibile

Tossicità riproduttiva Non disponibile

Vedere le informazioni tossicologiche (Sezione 11)

Sezione 3. Composizione e informazioni sugli ingredienti

Nome	Numero CAS	% per peso
Nessuno		

Sezione 4. Misure di pronto soccorso

Contatto con gli occhi	Nessuna
Contatto con la pelle	Nessuna
Inalazione	Nessuna
Ingestione	Nessuna

Sezione 5. Misure antincendio

Infiammabilità del prodotto	Non infiammabile.
Sostanze estinguenti e istruzioni	Usare sostanze chimiche o estinguenti in relazione al tipo di incendio.

Equipaggiamento protettivo speciale per i vigili del fuoco Come sempre in caso d'incendio, indossare un respiratore autonomo con erogazione a domanda, MSHA/NIOSH (approvata o equivalente) e equipaggiamento protettivo completo.

Note speciali sui rischi Nessuna

Sezione 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Precauzioni personali	Nessuna
Precauzioni per l'ambiente	Nessuna
Metodi per la bonifica	Nessuna

Sezione 7. Manipolazione e conservazione

Manipolazione	P232 Proteggere dall'umidità.
Conservazione	Conservare a 4-25°C. Evitare calore, umidità e raggi solari.

Sezione 8. Controllo dell'esposizione, protezione personale

Misure di natura tecnica Nessuna

Protezione personale

Occhi	Nessuna
Pelle	Nessuna

Mani Nessuna

Respiratore Nessuno

Consultarsi con le autorità locali per i limiti di esposizione accettabili.

Sezione 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico Solido

Odore Inodore

Colore Bianco

pH Non disponibile

Punto di ebollizione/condensa Non disponibile

Punto di fusione/congelamento Non disponibile

Peso specifico Non disponibile

Sezione 10. Stabilità e reattività

Stabilità e reattività Il prodotto è stabile in normali condizioni d'uso.

Incompatibilità Nessuna

Sezione 11. Informazioni tossicologiche

Dati di tossicità

Denominazione ingrediente	Test	Risultato	Via	Specie
Nessuno				

Effetti cronici Nessuno individuato

Sezione 12. Informazioni ecologiche

Dati di ecotossicità Non disponibili

Tossicità dei prodotti di biodegradazione Non disponibile

Sezione 13. Considerazioni di smaltimento

Smaltimento dei rifiuti Provvedere allo smaltimento dei rifiuti generati in conformità ai regolamenti locali, statali e/o federali..

Consultarsi con le autorità locali o regionali.

Sezione 14. Informazioni sul trasporto

Classifica DOT Nessuna restrizione

Sezione 15. Informazioni sulla normativa

Federale USA

SARA Sezione 302 Sostanze estremamente pericolose

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto ha un TPQ.

Codici SARA

Nessuno

Clean Air Act (legge USA sull'aria pulita)

Questo materiale non contiene inquinanti atmosferici pericolosi. Questo materiale non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono della classe 1. Questo materiale non contiene sostanze che riducono lo strato di ozono della classe 2.

Clean Water Act (legge USA sull'acqua pulita)

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato come sostanza inquinante prioritaria secondo CWA. Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato come sostanza inquinante tossica secondo CWA.

OSHA:

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è considerato estremamente pericoloso da OSHA.

STATO

Nessuno

California Nessun livello di rischio significativo

Nessuno degli agenti chimici di questo prodotto è elencato.

Normative europee/internazionali

Etichettatura europea conforme al GHS.

Pittogrammi di pericolo

Nessuno

Indicazioni di pericolo

Nessuno

Prevenzione e prescrizioni di prudenza

Nessuno

Canada - DSL/NDSL

Nessuno

Sezione 16. Altre informazioni

Data di emissione 2017/06

Versione AC

Si ritiene che le informazioni soprastanti siano corrette, ma non si dichiara che esse siano omnicomprensive e sono da usarsi solo come guida. Immunalysis non assumerà nessuna responsabilità per danni risultanti dalla manipolazione del suddetto prodotto, o dal contatto con esso, da parte di personale non addestrato. La determinazione finale dell' idoneità di qualsiasi materiale è sola responsabilità dell'utente. Tutti i materiali possono presentare pericoli ignoti e sono da usare con attenzione. Anche se certi pericoli sono descritti in questa sede, non possiamo garantire che essi siano i soli pericoli possibili.



Sicherheitsdatenblatt

Beschichtete Mikrotiterplatte 96

SDS Nr. MS-Mikrotiterplatte

Abschnitt 1. Stoff- und Firmenbezeichnung

Handelsname:	Beschichtete Mikrotiterplatte 96
Produktcode:	Keine
Synonyme:	Keine
Hersteller/Lieferant:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Produktinformation:	(888) 664-8378 (in den USA und Kanada)

Abschnitt 2. Gefahrenerkennung

Physikalischer Zustand	Fest
Notfallübersicht:	Keine
Kennzeichnungselemente nach GHS	
Gefahrenpiktogramme	Keine
Signalwort	Keine

Mögliche akute gesundheitliche Folgen

Augen	Keine
Haut	Keine
Einatmen	Keine
Verschlucken	Keine

Mögliche chronische gesundheitliche Folgen

Karzinogene Wirkungen	Nicht verfügbar
Mutagene Wirkungen	Nicht verfügbar
Reproduktionstoxizität	Nicht verfügbar

Siehe toxikologische Informationen (Abschnitt 11)

Abschnitt 3. Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

Name	CAS-Nummer	% nach Gewicht
Keine		

Abschnitt 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Kontakt mit den Augen	Keine
Kontakt mit der Haut	Keine
Einatmen	Keine
Verschlucken	Keine

Abschnitt 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brennbarkeit des Produkts Nicht brennbar.

Mittel zur Brandbekämpfung und Anleitungen Trockenchemikalien oder Löschmittel verwenden, die den umgebenden Feuerbedingungen entsprechen.

Besondere Feuerwehrsutzhleidung Wie bei jedem Brand ein geschlossenes Atemschutzgerät mit Druckanforderung gemäß MSHA/NIOSH (zugelassene oder äquivalentes) und volle Schutzausrüstung tragen.

Besondere Bemerkungen zur Brandgefahr Keine

Abschnitt 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzmaßnahmen	Keine
Umweltschutzmaßnahmen	Keine
Reinigungsverfahren	Keine

Abschnitt 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung P232 Vor Feuchtigkeit schützen.

Lagerung 4-25°C lagern. Hitze und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Abschnitt 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition, persönliche Schutzausrüstungen

Technische Maßnahmen Keine

Persönliche Schutzausrüstung

Augen Keine

Haut Keine

MS-Mikrotiterplatte

Hände Keine

Atemwege Keine

Wenden Sie sich an Ihre lokalen Behörden für die zulässigen Expositionsgrenzwerte.

Abschnitt 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand Fest

Geruch Geruchlos

Farbe Weiß

pH Nicht verfügbar

Siede-/Kondensationspunkt Nicht verfügbar

Schmelz-/Gefrierpunkt Nicht verfügbar

Spezifisches Gewicht Nicht verfügbar

Abschnitt 10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität und Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.

Inkompatibilität Keine

Abschnitt 11. Toxikologische Daten

Toxizitätsdaten

Wirkstoffname	Test	Ergebnis	Verabreichungsform	Spezies
Keine				

Chronische Wirkungen Keine bekannt

Abschnitt 12. Ökologische Daten

Ökotoxizitätsdaten Nicht verfügbar

Produkttoxizität aus biologischem Abbau Nicht verfügbar

Abschnitt 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallentsorgung Den erzeugten Abfall nach den örtlichen, Landes- und Bundesrichtlinien und Bestimmungen entsorgen.

Kontaktieren Sie Ihre lokalen oder regionalen Behörden.

Abschnitt 14. Angaben zum Transport

DOT-Klassifizierung Keine Einschränkungen

Abschnitt 15. Aufsichtsbehördliche Informationen

US-Bundesstaatliche

SARA Abschnitt 302 Äußerst gefährliche Stoffe

Keine der Chemikalien in diesem Produkt haben eine Schwellwert-Planungsmenge (Threshold Planning Quantity, TPQ).

SARA-Codes

Keine

Clean Air Act (US-Luftreinigungsgesetz)

Dieses Material enthält keine gefährliche Luftschadstoffe. Dieses Material enthält keine ozonschädigende Stoffe der Gefahrenklasse 1.

Dieses Material enthält keine ozonschädigende Stoffe der Gefahrenklasse 2.

Clean Water Act (US-Wasserschutzgesetz)

Keine der Chemikalien in diesem Produkt ist als Prioritätsschadstoff nach dem CWA aufgeführt. Keine der Chemikalien in diesem Produkt ist als toxischer Schadstoff nach dem CWA aufgeführt.

OSHA (Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz):

Keine der Chemikalien in diesem Produkt gilt laut OSHA als hochgefährlich.

BUNDESSTAAT

Keine

Kalifornien Kein erhebliches Risiko

Keine der Chemikalien in diesem Produkt haben sind aufgeführt.

Europäische/internationale Bestimmungen

Europäische Kennzeichnung gemäß GHS

Gefahrenpiktogramme

Keine

Gefahrenhinweise

Keine

Vorbeugung und Sicherheitshinweise

Keine

Kanada - DSL/NDSL

Keine

Abschnitt 16. Weitere Informationen

Ausgabedatum 2017.06

Version AC

Alle obigen Informationen sind nach bestem Wissen korrekt, es wird jedoch kein Anspruch auf Vollständigkeit erhoben und sie dienen nur als Anhaltspunkte. Immunalysis haftet nicht für Schäden, die durch Handhabung oder Berührung mit dem obigen Produkt durch ungeschultes Personal entstehen. Die endgültige Bestimmung der Eignung von Materialien unterliegt der alleinigen Verantwortung des Benutzers. Sämtliche Materialien können möglicherweise unbekannte Gefahren beinhalten und sind daher mit Vorsicht anzuwenden. Obwohl bestimmte Gefahren hier beschrieben werden, können wir nicht garantieren, dass es sich dabei um die einzigen möglichen Gefahren handelt.



Hoja de Datos de Seguridad

Microplaca revestida de 96 pozos

No. SDS Microplaca MS

Sección 1. Identificación del producto químico y de la empresa

Nombre comercial del producto: Microplaca revestida de 96 pozos

Código del producto: Ninguno

Sinónimos: No tiene

Fabricado/Suministrado: Immunalysis Corporation
829 Town Center Drive
Pomona, CA 91767
1-909-482-0840

Información del producto: (888) 664-8378 (En los EE.UU. y Canadá)

Sección 2. Identificación de peligros

Estado físico Sólido

Información general para emergencias: Ninguna

Elementos de rótulo GHS:

Pictogramas de peligros Ninguno

Palabra de señal Ninguna

Efectos agudos potenciales en la salud

Ojos Ninguno

Piel Ninguno

Inhalación Ninguno

Ingestión Ninguno

Efectos crónicos potenciales en la salud

Efectos carcinógenos No disponibles

Efectos mutagénicos No disponibles

Toxicidad reproductiva No disponibles

Consulte la información toxicológica (sección 11)

Sección 3. Composición e información de los ingredientes

Nombre	Número CAS	% por peso
Ninguno		

Sección 4. Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos Ninguna

Contacto con la piel Ninguna

Inhalación Ninguna

Ingestión Ninguna

Sección 5. Medidas para combatir incendios

Inflamabilidad del producto No es inflamable.

Medios e instrucciones para combatir incendios Use una sustancia química seca y cualquier agente de extinción adecuado para el fuego circundante.

Equipo especial de protección para bomberos Como en cualquier incendio, use un aparato de respirar autocontenido que opera bajo demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo protector completo

Comentarios especiales sobre peligros de incendio Ninguno

Sección 6. Medidas para escapes accidentales

Precauciones personales Ninguna

Precauciones ambientales Ninguna

Métodos para la limpieza Ninguno

Sección 7. Manejo y almacenamiento

Manejo P232 Proteja de la humedad.

Almacenamiento Almacene de 4 a 25°C. Evite el calor y la luz solar directa.

Sección 8. Control de la exposición, protección personal

Medidas de ingeniería Ninguna

Protección personal

Ojos Ninguna

Piel	Ninguna
Manos	Ninguna
Equipo respiratorio	Ninguno

Consulte con las autoridades locales los límites aceptables de la exposición.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	Sólido
Olor	Inodoro
Color	Blanca
pH	No disponible
Punto de ebullición/condensación	No disponible
Punto de fusión / congelamiento	No disponible
Gravedad específica	No disponible

Sección 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad y reactividad El producto es estable bajo condiciones normales.

Incompatibilidad No tiene

Sección 11. Información toxicológica

Datos de toxicidad

Nombre del ingrediente	Prueba	Resultado	Ruta	Especie
No tiene				

Efectos crónico No se identificó ninguno

Sección 12. Información ecológica

Datos de ecotoxicidad No disponible

Toxicidad de los productos de la biodegradación No disponible

Sección 13. Consideraciones para la eliminación

Eliminación de residuos La generación de desechos se debiera desechar de acuerdo con las normas locales, estatales y federales.

Consulte con sus autoridades locales o regionales.

Sección 14. Información del transporte

Clasificación del DOT Sin restricciones

Sección 15. Información regulatoria

SARA Federal de EE.UU.

Sección 302 sustancias extremadamente peligrosas

Ninguna de las sustancias en este producto tiene un TPQ.

Códigos SARA

No tiene

Clean Air Act (Ley de Aire Limpio)

Este material no contiene ningún contaminante peligroso del aire. Este material no contiene ningún agotador del ozono Clase 1. Este material no contiene ningún agotador del ozono Clase 2.

Clean Water Act (Ley del agua limpia)

Ninguna de las sustancias químicas en este producto está enumeradas como Contaminantes Prioritarios bajo la CWA. Ninguna de las sustancias químicas en este producto está enumerada como Contaminantes Tóxicos bajo la CWA.

OSHA:

OSHA no considera a ninguna de las sustancias químicas de este producto como altamente peligrosas.

ESTADO

Ninguno

California, sin nivel de riesgo significativo

Ninguna de las sustancias en este producto está enumerada.

Normas Europeas/Internacionales

Rotulado europeo de acuerdo con GHS

Pictogramas de peligros

Ninguno

Declaraciones de peligro

Ninguna

Declaraciones preventivas y precautorias

Ninguna

Canadá - DSL/NDSL

Ninguna

Sección 16. Otra información

Fecha de emisión 2017/06

Versión AC

Se cree que la información anterior es correcta pero no pretende cubrir todo y se deberá usar sólo como una guía. Immunalysis no será responsable de daños resultantes del manejo o del contacto con el producto anterior por parte de personal no capacitado. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y se los debe usar con cuidado. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen.



Säkerhetsdatablad

96-håls belagd mikroplatta

SDS No. MS-mikroplatta

Avsnitt 1. Namn på produkten och företaget

Produkthandelsnamn:	96-håls belagd mikroplatta
Produktkod:	Inga
Synonymer:	Inga
Tillverkning/distribution:	Immunoanalysis Corporation 829 Towne Center Drive Pomona, CA 91767 1-909-482-0840
Produktinformation:	(888) 664-8378 (i USA och Kanada)

Avsnitt 2. Farliga egenskaper

Aggregationstillstånd Fast

Översikt över nödsituationer: Inga

GHS-märkningsuppgifter:

Faropiktogrammen Inga

Signalord Inga

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Ögon Inga

Hud Inga

Inandning Inga

Förtäring Inga

Potentiellt kroniska hälsoeffekter

Cancerframkallande effekter Uppgift saknas

Mutagena effekter Uppgift saknas

Reproduktionstoxicitet Uppgift saknas

Se toxikologisk information (avsnitt 11)

Avsnitt 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Namn	CAS-nummer	Viktprocent
Inga		

Avsnitt 4. Åtgärder vid första hjälpen

Kontakt med ögonen Inga

Kontakt med huden Inga

Inandning Inga

Förtäring Inga

Avsnitt 5. Brandbekämpningsåtgärder

Produktens brandfarlighet Inte brandfarlig

Brandbekämpningsmetoder och instruktioner Använd en torr kemikalie och ett släckmedel som är lämpligt för omgivande eld.

Särskilt skydd utrustnings för brandmän Som vid alla bränder rekommenderas att man använder separat andningsapparat med tryckkrav, (MSHA/NIOSH godkänd eller motsvarande) och komplett skyddsutrustning.

Särskilda anmärkningar om brand fara Inga

Avsnitt 6. Åtgärder vid okontrollerade utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder Inga

Miljömässiga försiktighetsåtgärder Inga

Metoder för sanering Inga

Avsnitt 7. Hantering och förvaring

Hantering P232 Skyddas från fukt.

Förvaring Förvaras vid 4-25°C. Undvik värme och direkt solljus.

Avsnitt 8. Exponeringskontroll, Personligt skydd

Tekniska åtgärder Inga

Personligt skydd

Ögon Inga

Hud Inga

Händer Inga

Inandning Inga

Rådgör med lokala myndigheter angående acceptabla gränser för exponering.

Avsnitt 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Aggregationstillstånd Fast

Lukt Luktfri

Färg Vit

pH Inte tillgängligt

Kok-/kondensationspunkt Inte tillgängligt

Smält-/fryspunkt Inte tillgängligt

Specifik gravitation Inte tillgängligt

Avsnitt 10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet och reaktivitet Produkten är stabil under normala omständigheter.

Inkompatibilitet Ingen

Avsnitt 11. Toxikologisk information

Toxicitetdata

Ingrediensens namn	Test	Resultat	Rutt	Art
Inga				

Kroniska effekter Inga identifierade

Avsnitt 12. Ekologisk information

Ekotoxisk data Inte tillgängligt

Toxicitet för produkterna avseende biologisk nedbrytning Inte tillgängligt

Avsnitt 13. Överväganden för avlägsnande

Avlägsnande av avfall Absorbera spill med absorberande material och avlägsna det i enighet med lokala, delstatliga och nationella bestämmelser.

Rådgör med dina lokala eller regionala myndigheter.

Avsnitt 14. Transportinformation

DOT-klassificering Inga begränsningar

Avsnitt 15. Regulatorisk information

Federal lag i USA

SARA Section 302 Extremely Hazardous Substances

Inga av kemikalierna i den här produkten har någon TPQ.

SARA-koder

Inga

Bestämmelse om ren luft (Clean Air Act)

Materialet innehåller inga farliga luftförorenande ämnen. Materialet innehåller inga ozonnedbrytande ämnen Klass 1. Materialet innehåller inga ozonnedbrytande ämnen Klass 2.

Lag om rent vatten (Clean Water Act)

Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan över prioriterade föroreningar i Lagen om rent vatten (CWA). Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan över giftiga föroreningar i Lagen om rent vatten (CWA).

OSHA:

Inga av kemikalierna i den här produkten anses vara extremt farliga enligt OSHA.

DELSTAT

Ingen

Kalifornien intes särskild risknivå

Inga av kemikalierna i den här produkten finns på listan.

Europeiska/internationella bestämmelser

Europeisk märkning enligt GHS

Faropiktogram

Inga

Uttalanden om fara

Inga

Uttalanden om förebyggande och försiktighet

Inga

Kanada - DSL/NDSL

Ingen

Avsnitt 16. Övrig information

Utgivandedatum 2017/06

Version AC

Ovanstående information anses vara korrekt men gör inte anspråk på att vara heltäckande och ska endast användas som anvisning. Immunanalys ska inte hållas ansvarig för skada orsakad av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt av utbildad personal. Slutligt avgörande avseende huruvida ett material är lämpligt görs av användaren. Alla material kan medföra okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa faror har beskrivits häri kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar.