

**Mediclone Biotech Pvt. Ltd.**

Block - B, 36/37, "Millennium House", M.K. Srinivasan Nagar Main Road,  
Perungudi, Chennai - 600 096. India. Phone : +91 44 - 2496 3845 Fax : +91 44 - 2496 3846

Works : No.29, Bio Pavilion, Velichai, Kelambakkam, Chennai - 600 048, Website : www.mediclonebiotech.com

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES**

<b>IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO Y COMPAÑÍA</b>	
NOMBRE COMERCIAL	MEDICLONE Blood Grouping Serum ANTI - D (IgM)
USO INDICADO	Sólo para diagnóstico in vitro y uso profesional. Destinado a la detección del antígeno Rhesus D en glóbulos rojos humanos.
NOMBRE DE LA COMPAÑÍA CON DIRECCION & NO. TELF.	<b>MEDICLONE BIOTECH PVT. LIMITED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Oficina Corporativa:</b> Block – B, 36/37, "Millennium House", M.K. Srinivasan Nagar Main Road, No.144, Old Mahabalipuram Road, Perungudi, Chennai – 600 096. Tel – 044 - 24963845.</li> <li>• <b>Fabrica:</b> R.S. No. 29, Biopavilion, Velichai, Kolathur Post, Chennai – 48. Tel: 044 – 27475050.</li> </ul>

<b>COMPOSICIÓN / COMPONENTES PELIGROSOS</b>
No contiene sustancias peligrosas en cantidades reportables. Acida de sodio < 0.1%

<b>IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS</b>
Bajo uso y circunstancias normales, este producto es poco probable que cause algún riesgo a la salud.

<b>MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS</b>	
Contacto con ojos	Puede causar irritación. Lavar bien con agua.
Contacto con la piel	Puede causar irritación leve. Enjuague la zona con abundante agua. Evitar el contacto con abrasiones cutáneas o heridas abiertas.
Ingestión	No se conocen complicaciones de la ingestión accidental de pequeñas cantidades. Lave bien la boca con agua y dar a beber abundante agua. Puede ser dañino si se ingiere en cantidad - en casos severos consiga atención médica.
Inhalación	No aplica.

<b>MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>	
Medios de extinción	Sin Restricciones.
Riesgos especiales del Producto	La descomposición térmica o la combustión pueden liberar vapores tóxicos.

<b>MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL</b>	
Derrames	Contenga el líquido con papel toalla para eliminarlo más tarde, de acuerdo con las regulaciones locales. Desinfecte el lugar del derrame.
Precauciones ambientales	Trate de evitar que el material entre en drenajes o canal de agua.

<b>MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO</b>	
Manipulación	Use guantes de goma y ropa de protección. Ningún método de ensayo conocido puede garantizar que los productos derivados de fuentes humanas o animales no transmitan agentes infecciosos.
Almacenamiento	Almacenar a +4 y +8 ° C. Conservar en el envase original bien cerrado y alejado de los alimentos.

<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL</b>	
Protección Respiratoria	No requerida
Protección de manos	Usar guantes de protección para prevenir exposición de la piel a la muestra.
Protección de ojos	No requerida

<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>	
Estado físico	Líquido
Color	Color paja clara
Olor	Inodoro
Valor de pH	7
Densidad	~ 1

<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
Estabilidad Química	Estable por 24 meses después de la fecha de producción cuando es almacenado entre +4 y +8 °C
Incompatibilidad con otros materiales	Ácidos fuertes, agentes oxidantes fuertes
Productos de descomposición riesgosa	El calentamiento puede producir vapores irritantes

### INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información no aplicable

### INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Persistencia/  
Degradabilidad

Se espera que algunos de los ingredientes sean resistentes a la biodegradación.

Bioacumulación

No muy probable.

### CONSIDERACIONES DE DESECHO

Estos materiales se clasificara como “desecho biológico” de acuerdo con las regulaciones locales y deben ser desechados de acuerdo a esas regulaciones. Los dispositivos probados con muestras de pacientes deben ser manipulados como materiales biológicamente peligrosos de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

La azida sódica puede reaccionar con tuberías de plomo y cobre formando azidas metálicas explosivas.

En su eliminación enjuagar con grandes volúmenes de agua.

### INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Este producto no está sujeto de regulaciones actuales para transporte de mercancías peligrosas

### INFORMACIÓN REGULATORIA

Este producto no requiere etiquetado especial, de acuerdo con las directivas pertinentes de la CE

### OTRA INFORMACIÓN

El uso del reactivo y la interpretación de los resultados deben ser realizados por personal adecuadamente entrenado y calificado de acuerdo con los requisitos del país donde el reactivo es usado.

Este producto está diseñado para uso profesional únicamente *en diagnóstico in vitro*.

La información contenida en este documento es considerada correcta a la fecha del presente documento y excluye cualquier garantía relacionada con el uso final dado al producto, siendo el destinatario el último responsable de observar las leyes locales aplicables en cada caso.