

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial o

MAb Anti-Human TF IgG, FITC Conjugated, 50 μg

denominación de la mezcla

Número de registro

Sinónimos Ninguno Código de producto 4507CJ

Fecha de publicación 08-Febrero-2019

Número de la versión 02

Fecha de revisión 01-Febrero-2019 -

Fecha de la sustitución por la

nueva versión

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados Uso en investigación únicamente.

Usos desaconsejados Utilice el producto conforme a las recomendaciones del suministrador.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sede corporativa BioMedica Diagnostics Inc.

94 Wentworth Road, PO Box 1030

Windsor, Nova Scotia CANADA B0N 2T0

Persona de contacto Teléfono: 1-902-798-5105

Fax: 1-902-798-1025

Email: info@biomedicadiagnostics.com Sitio web: www.biomedicadiagnostics.com

**1.4. Teléfono de** Estados Unidos, Canadá, Puerto Rico e Islas vírgenes 1-800-255-3924

emergencia Internacional +1-813-248-0585

Australia 1-300-954-583 Brasil 0-800-591-6042 China 400-120-0751 India 000-800-100-4086 Méjico 01-800-099-0731

Número de contrato MIS9591327

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La mezcla ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

## Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

**Resumen de los peligros** Evitar el contacto con los ojos y la piel. No ingerir ni inhalar.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

Pictogramas de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

Consejos de prudencia

**Prevención** Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**Respuesta**Lavarse concienzudamente tras la manipulación. **Almacenamiento**Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

MAb Anti-Human TF IgG, FITC Conjugated, 50 µg
926781 Número de versión: 02 Fecha de revision: 01-Febrero-2019 Fecha de publicación: 08-Febrero-2019

Información suplementaria en

la etiqueta

EUH208 - Contiene Sulfato De Gentamicina. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3. Otros peligros

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2. Mezclas

Información general

Denominación química	l	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Cloruro de sodio		35 - 45	7647-14-5 231-598-3	01-2119485491-33-XXXX	-	
Clasificación:	-					
Hidrogenoortofosfato de disodio 3 - 7		7558-79-4 231-448-7	-	-		
Clasificación:	Eye Irrit. 2	;H319				
Sulfato de gentamicina		0,1 - <1	1405-41-0 215-778-9	-	-	
Clasificación:	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319, Resp. Sens. 1;H334					

#### Lista de abreviaturas y símbolos que se pueden utilizar en lo anterior

CLP: Reglamento no 1272/2008.

Comentarios sobre los componentes

Todas las concentraciones están en porcentaje en peso salvo que el componente sea un gas. Las concentraciones de gas están en porcentaje en volumen. El texto completo de todas las Frases H se ofrece en la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones Información general

para protegerse.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Si la respiración es dificultosa, dar oxígeno. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

En caso de contacto con la piel enjuáguese con grandes cantidades de agua mientras se quita la Contacto con la piel

ropa contaminada. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos En caso de contacto, lavar inmediatamente los ojos con agua limpia durante al menos 15 minutos

y manteniendo los párpados abiertos. Retirar las lentes de contacto en caso de llevarlas. Obtener

asistencia médica si la irritación persiste.

Ingestión Enjuáguese la boca cuidadosamente en caso de ingestión de polvo. Consultar a un médico en

caso de malestar.

4.2. Principales síntomas y

efectos, agudos y retardados

4.3. Indicación de toda atención médica y de los

deban dispensarse inmediatamente

El contacto con este material puede causar irritación a la piel, ojos y membranas mucosas.

Cefaleas, náuseas y vómitos. Dermatitis.

tratamientos especiales que

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio Arderá si resulta afectado por las llamas.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Extinguir con agua pulverizada, dióxido de carbono, productos químicos secos o un material apropiado para el incendio circundante.

Número de versión: 02 Fecha de revision: 01-Febrero-2019 Fecha de publicación: 08-Febrero-2019

Medios de extinción no

apropiados

Ninguno conocido.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio se forman gases tóxicos e irritantes.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar el personal de lucha contra

Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios de la empresa. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

incendios MAb Anti-Human TF IgG, FITC Conjugated, 50 μg SDS Spain **Procedimientos especiales** de lucha contra incendio

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de

protección personal.

Para el personal de emergencia

Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la FDS.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

6.3. Métodos v material de contención y de limpieza

Evitar la formación de polvo. Barrer o recoger y eliminar.

6.4. Referencia a otras

Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

secciones

# SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evite la exposición prolongada. Las personas susceptibles a reacciones alérgicas no deben manipular este producto. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos. Evite la inhalación de polvo y el contacto con la piel y los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar a entre 2 y 8 °C. Almacenar en contenedores cerrados, alejados de materiales incompatibles.

Uso en investigación únicamente.

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

7.3. Usos específicos finales

Límites de exposición

profesional

No existen límites de exposición indicados para el/los ingredientes.

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Métodos de seguimiento

recomendados

No disponible.

Nivel sin efecto derivado

(DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin

efecto (PNECs)

No disponible.

Pautas de exposición

Seguir los procedimientos de monitorización estándar.

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

No necesita ventilación especial.

## Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Información general

El equipo de protección personal se elegirá de acuerdo con la norma CEN vigente y en

colaboración con el suministrador de equipos de protección personal.

Es una buena práctica de higiene industrial minimizar el contacto con la piel.

Protección de los ojos/la

cara

- Otros

Usar lentes de seguridad, resistentes al polvo.

Protección de la piel

- Protección de las manos Llevar guantes de protección. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente o riesgo de inhalación de polvo, se puede utilizar un equipo

respiratorio adecuado con filtro antipartículas.

Peligros térmicos

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Medidas de higiene

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de

seguridad.

Controles de exposición medioambiental

Estado físico

Informe al personal de mando o supervisión competente sobre cualquier liberación al medio

ambiente.

Sólido

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Aspecto** Polvo blanco.

MAb Anti-Human TF IgG, FITC Conjugated, 50 μg

Número de versión: 02 Fecha de revision: 01-Febrero-2019 Fecha de publicación: 08-Febrero-2019

Forma Polvo.
Color Blanco.
Olor Ninguno.
Umbral olfativo No aplicable.

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

No pertinente.

Punto de inflamaciónNo pertinente.Tasa de evaporaciónNo disponible.Inflamabilidad (sólido, gas)No inflamable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor

Densidad de vapor

Densidad relativa

Solubilidad(es)

Coeficiente de reparto

No pertinente.

No disponible.

Soluble en agua.

No disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

ViscosidadNo pertinente.Propiedades explosivasNo pertinente.Propiedades comburentesNo es oxidante.

9.2. Otros datos

Porcentaje de volátiles No pertinente.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**10.1. Reactividad** Estable en condiciones normales.

**10.2. Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se produce polimerización.

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Conservar alejado del calor.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Agentes reductores fuertes. Ácidos fuertes.

10.6. Productos de

Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

descomposición peligrosos

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

**Inhalación** El polvo puede irritar el sistema respiratorio.

Contacto con la piel El polvo puede irritar la piel.

Contacto con los ojos La entrada de polvo en los ojos puede provocar irritación.

**Ingestión** Si se ingiere puede causar molestias.

**Síntomas** El contacto con este material puede causar irritación a la piel, ojos y membranas mucosas.

Cefaleas, náuseas y vómitos. Dermatitis.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Si se ingiere puede causar molestias.

MAb Anti-Human TF IgG, FITC Conjugated, 50 μg

SDS Spain

926781 Número de versión: 02 Fecha de revision: 01-Febrero-2019 Fecha de publicación: 08-Febrero-2019

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Cloruro de sodio (CAS 7647-14-5)

Agudo Dérmico

LD50 Conejo > 10000 mg/kg

Oral

LD50 Rata > 3980 mg/kg

Otros

LD50 Ratón 2602 mg/kg

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular El polvo puede irritar la piel. El polvo puede irritar los ojos.

Sensibilización respiratoria El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia sensibilizante que puede provocar

una reacción alérgica en personas propensas.

Sensibilización cutánea El producto contiene una pequeña cantidad de una sustancia alergénica que, en contacto con la

piel, puede provocar una reacción alérgica en las personas propensas.

Mutagenicidad en células

germinales

No clasificado

Carcinogenicidad No clasificado. Toxicidad para la reproducción No clasificado. Toxicidad específica en No clasificado

determinados órganos exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

No clasificado.

No clasificado. Peligro por aspiración Información sobre la mezcla en

relación con la sustancia

No disponible.

Información adicional No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1. Toxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no

excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o

dañinos para el medio ambiente.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Cloruro de sodio (CAS 7647-14-5)

Acuático (a)

EC50 Crustáceos Pulga de agua (Daphnia magna) 874 mg/l, 48 horas

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow) No disponible.

Factor de bioconcentración

(FBC)

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No disponible.

Movilidad en general

El producto es hidrosoluble.

12.5. Resultados de la valoración PBT y

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

**mPmB** 

12.6. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de productos Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

**Envases contaminados** Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para

el reciclado o eliminación.

Código europeo de residuos

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

Métodos de

eliminación/información

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Los instrumentos y las superficies que estén contaminados deben desinfectarse conforme a las precauciones prescritas por el empleador específicamente para los productos químicos y aquellas otras de naturaleza esténdos/universal.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### **ADR**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

#### **RID**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

#### **ADN**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

#### **IATA**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

#### **IMDG**

El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.7. Transporte a granel con

No aplicable.

arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y el Código IBC

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

#### Normativa de la UE

Reglamento (CE) Nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2 con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3 con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº. 689/2008 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

## **Autorizaciones**

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores No listado.

#### Restricciones de uso

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 92/85/CEE: relativa a la seguridad y la salud en el trabajo de la trabajadora embarazada, que haya dado a luz o en período de lactancia, con las enmiendas correspondientes.

No listado.

#### Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas

No listado.

Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

No listado

Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo

No listado.

Otras reglamentaciones

Este producto ha sido clasificado y etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (Reglamento CLP) con sus modificaciones ulteriores y con arreglo a las correspondientes leyes nacionales que implementan las directivas CE. Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) Nº 1907/2006 con las enmiendas correspondientes.

En la Unión Europea, este producto está regulado por la Directiva sobre productos sanitarios para

diagnóstico in vitro (98/79/CE).

Normativa nacional 15.2. Evaluación de la seguridad química Siga la legislación nacional sobre trabajo con agentes químicos. No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

# SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas

Referencias

CEE: Reglamento no 1272/2008. DNEL: Nivel sin efecto derivado. PNEC: Concentración prevista sin efecto.

No disponible.

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla La clasificación de los peligros para la salud y el medio ambiente se ha obtenido usando una combinación de métodos de cálculo y, en su caso, datos de ensayo.

Texto completo de cualesquiera frases H para las que no se incluya el enunciado completo en las secciones 2 a 15

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de

inhalación.

Información sobre formación Cláusula de exención de responsabilidad Siga las instrucciones de entrenamiento al manejar este material.

La información anterior se facilita de buena fe. Se considera exacta y representa la mejor información de que disponemos actualmente. NO OBSTANTE, NO OFRECEMOS GARANTÍAS DE MERCANTIBILIDAD, ADECUABILIDAD PARA UN PROPÓSITO O DE CUALQUIER OTRO TIPO, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DATOS U OTRA INFORMACIÓN QUE SE FACILITAN, NI ASUMIMOS RESPONSABILIDAD ALGUNA QUE PUDIERA DERIVAR DEL USO DE TALES PRODUCTOS, DATOS O INFORMACIÓN. Los usuarios deben efectuar sus propias investigaciones para determinar la idoneidad de la información para sus propósitos particulares, y el usuario asume todos los riesgos que pudieran derivar del uso que haga del material. El usuario está obligado a cumplir todas las leyes y normativas relativas a la adquisición, el uso, el almacenamiento y el desecho del material, y debe estar familiarizado con los procedimientos generalmente aceptados para su manipulación segura y observarlos. En ningún caso será BioMedica Diagnostics responsable de cualesquiera reclamaciones, pérdidas o daños de persona alguna o por lucros cesantes o cualesquiera otros daños o perjuicios de carácter especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplarizante que se puedan producir de cualquier manera, aun cuando se le haya comunicado a BioMedica Diagnostics la posibilidad de tales daños o perjuicios.