

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 11-jul.-2024 Número de Revisión 3.2

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

Identificador del producto

Nombre del Producto BioPlex 2200 APLS IgG

Otros medios de identificación

Número de Catálogo(s) 6651950

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Restringido a usos profesionales. Utilizar conforme a las instrucciones del etiquetado.

Diagnóstico in vitro.

Restricciones de uso No hay información disponible.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sedes CorporativasDirección del fabricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories

1000 Alfred Nobel Drive 14620 NE N Woodinville Way Hercules, CA 94547 Woodinville, WA 98072

USA

USA

Entidad Legal/Dirección de Contacto

Bio-Rad

Calle Río Córdoba No. 60, Lote B

Col. San Mateo Ixtacalco Cuautitlán Izcalli 54840

México

**Servicio Técnico** +5255548870 ext. 1031 & 1083

cts\_cdg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación

Sensibilización cutánea Categoría 1 - (H317)

#### Elementos de la etiqueta

Atención

#### Indicaciones de peligro

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel



Signo de exclamación

#### Consejos de prudencia - Prevención

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Piel

P302 + P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón

P333 + P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

#### **BioPlex 2200 APLS IgG**

Fecha de revisión 11-jul.-2024

#### Consejos de prudencia - Eliminación

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la reglamentación local, regional, nacional e internacional aplicable

#### Otros datos

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Conitine material de origen animal. (Ratón). (Cerdo).

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### Sustancia

No es aplicable.

#### Mezcla

| Nombre químico   | Nº CAS     | % en peso    |
|--|------------|--------------|
| Glicerina  | 56-81-5    | 5 - 10       |
| Cloruro de sodio (NaCl)  | 7647-14-5  | 2.5 - 5      |
| Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con<br>2-metil-3(2H)-isotiazolona | 55965-84-9 | 0.01 - 0.099 |

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

**Contacto con los ojos** Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. En caso de

irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar a un médico.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

**Nota para el personal médico** Puede provocar sensibilización en personas susceptibles. Tratar los síntomas.

### **SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Peligros específicos que presenta el El producto es o contiene un sensibilizante. Posibilidad de sensibilización en contacto con

**producto químico** la pie

Datos de explosión

BioPlex 2200 APLS IgG

Ninguno/a.

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

Fecha de revisión 11-jul.-2024

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Utilizar Precauciones individuales

el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal a zonas seguras. Mantener alejadas a las personas y en dirección contraria al viento en una fuga o vertido.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien

ventilado. Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label

instructions.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

Parámetros de control

Límites de exposición NOM-010-STPS-2014.

| Nombre químico | Límites de exposición            |
|----------------|----------------------------------|
| Glicerina      | Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 56-81-5        | -                                |

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos

reguladores regionales específicos.

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos **Duchas** 

> Estaciones de lavado de ojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

Ninguno conocido

Ninguno conocido

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líauido

**Aspecto** Cartucho de plástico que contiene varias botellas Diluir la suspensión de perlas en solución

Color marrón claro rosa claro amarillo claro No hay información disponible Olor **Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles

pН 7-8

Punto de fusión / punto de

congelación

No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición Punto de inflamación

No hay datos disponibles Ninguno conocido Tasa de evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad No hay datos disponibles Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad de vapor relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hav datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en el aqua No hav datos disponibles Ninguno conocido Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles Ninguno conocido No hay datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición

Temperatura de autoignición

392.8 °C / 739.04 °F No hay datos disponibles Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática No hay datos disponibles Viscosidad dinámica No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Otros datos

**BioPlex 2200 APLS IgG** 

Fecha de revisión 11-jul.-2024

Propiedades comburentes
Propiedades explosivas
Peso molecular
Densidad de líquido
Densidad aparente
No hay información disponible.
No hay información disponible
No hay información disponible

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

**Reactividad** No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Evitar contacto con metales. Este producto contiene azida de sodio. La azida sodio puede

reaccionar con el cobre, bronce, plomo y soldadura en sistemas de tuberías para formar

compuestos explosivos y gases tóxicos.

**Condiciones que deben evitarse** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Materiales incompatibles Metales.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

**Inhalación**No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel. No hay disponibles datos de ensayo

específicos sobre la sustancia o la mezcla. El contacto cutáneo prolongado puede provocar

reacciones alérgicas en personas muy susceptibles (basada en los componentes).

**Ingestión** No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Picazón. Sarpullidos. Ronchas.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcia (oral) 108,534.40 mg/kg

Información sobre los componentes

| Nombre químico  | DL50 oral           | DL50 cutánea           | CL50 por inhalación  |
|---|---------------------|------------------------|----------------------|
| Glicerina<br>56-81-5  | = 12600 mg/kg (Rat) | > 10 g/kg (Rabbit)     | > 2.75 mg/L (Rat)4 h |
| Cloruro de sodio (NaCl)<br>7647-14-5  | = 3550 mg/kg (Rat)  | > 10000 mg/kg (Rabbit) | > 42 mg/L (Rat)1 h   |
| Mezcla, 3(2H)-isotiazolona,<br>5-cloro-2-metil- con<br>2-metil-3(2H)-isotiazolona | = 53 mg/kg (Rat)    | = 87.12 mg/kg (Rabbit) | -                    |

BioPlex 2200 APLS IgG Fecha de revisión 11-jul.-2024

55965-84-9

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Efectos interactivos**No hay información disponible.

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única**No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida**No hay información disponible.

Efectos en órganos diana Riñón, Aparato respiratorio, Ojos, Piel.

**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

Otros datos No hay información disponible.

# **SECCIÓN 12: Información Ecológica**

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

| Nombre químico                                  | Algas/plantas acuáticas | Peces  | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos   |
|---|-------------------------|--|------------------------------|--|
| Glicerina                                       | -                       | LC50: 51 - 57mL/L (96h,  | -                            | -  |
| 56-81-5<br>Cloruro de sodio (NaCl)<br>7647-14-5 | -                       | Oncorhynchus mykiss)  LC50: 5560 - 6080mg/L (96h, Lepomis macrochirus)  LC50: =12946mg/L (96h, Lepomis macrochirus)  LC50: 6020 - 7070mg/L (96h, Pimephales promelas)  LC50: =7050mg/L (96h, Pimephales promelas)  LC50: 6420 - 6700mg/L | -                            | EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna)<br>EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna) |
|   |                         | (96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: 4747 - 7824mg/L   |                              |  |

| BioPlex 2200 APLS Ige | <b>3</b>           | Fecha de revisión | 11-jul2024 |
|-----------------------|--------------------|-------------------|------------|
|                       | (96h, Oncorhynchus |                   |            |
|                       | mykiss)            |                   |            |

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

#### Bioacumulación

Información sobre los componentes

| Nombre químico                                   | Coeficiente de partición |
|--|--------------------------|
| Glicerina  | -1.75                    |
| 56-81-5  |                          |
| Mezcla, 3(2H)-isotiazolona, 5-cloro-2-metil- con | 0.7                      |
| 2-metil-3(2H)-isotiazolona                       |                          |
| 55965-84-9                                       |                          |

Otros efectos adversos

No hay información disponible.

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos de eliminación

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. Lave las tuberías con agua frecuentemente si se eliminan soluciones que contengan azida de sodio en sistemas de tubería de metal.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

MEX No regulado

Transporte a granel con arreglo No hay información disponible al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

TDGNo reguladoDOTNo reguladoIATANo reguladoIMDGNo reguladoRIDNo reguladoADRNo reguladoADNNo regulado

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

### Normativas internacionales

El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono No es aplicable

El Convenio de Estocolmo relativo a contaminantes orgánicos persistentes No es aplicable

El Convenio de Rotterdam No es aplicable

Inventarios internacionales Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

### SECCIÓN 16: Otra información

NFPAPeligros para la saludOlnflamabilidad0Inestabilidad0Riesgos especiales-HMISPeligros para la saludOlnflamabilidad0Peligros físicos0Protección personalX

Clave o levenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

### Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo Sk\* Designación de la piel

### Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Agencia para la protección del medio ambiente

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Institute Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Fecha de revisión 11-jul.-2024

Nota de revisión Se ha reformateado y actualizado la información existente.

NOM-018-STPS-2015

Se cree que la información es precisa, pero no es exhaustiva y debe usarse solo como guía. Se basa en el estado actual de conocimiento de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

### Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Fin de la ficha de datos de seguridad