

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 18-feb.-2022 Número de Revisión 1

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

Identificador del producto

Nombre del Producto RAPID' Campylobacter Agar, 20 x Ø 90 mm

Otros medios de identificación

Número de Catálogo(s) 12012036

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Restringido a usos profesionales

Reactivo o componente de laboratorio in-vitro\*\*\*

Restricciones de uso No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Sedes Corporativas Dirección del fabricante

Bio-Rad Laboratories Inc. 1000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547

Hercules, CA 94547 USA

94547 92430 Marnes-la-Coquette France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com\*\*\*

3 boulevard Raymond Poincaré

Bio-Rad

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

cts\_cdg\_mexico@bio-rad.com\*\*\*

Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC México: 01-800-681-9531\*\*\*

Entidad Legal/Dirección de Contacto Bio-Rad Eugenia 197 piso 10 -A

Col. Narvarte Del. Benito Juarez CP. 03020, CDMX

México\*\*\*

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

Clasificación

No está clasificado.\*\*\*

Elementos de la etiqueta

Indicaciones de peligro

No está clasificado.\*\*\*

Otros datos

Conitine material de origen animal (Ganado)\*\*\*

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancia

5GHS / ES Página 1/8

\_\_\_\_\_

No es aplicable.\*\*\*

Mezcla \*\*\*

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Cloruro de sodio (NaCl)***	7647-14-5	2.5 - 5
Metabisulfito sódico***	7681-57-4	0.3 - 0.999

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

## Descripción de los primeros auxilios

**Consejo general** No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

**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 la piel con agua y jabón.

**Ingestión** Enjuagar bien la boca con agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible

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

Nota para el personal médico 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.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

Peligros específicos que presenta el Ninguno conocido.

producto químico

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

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.

de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones individuales** Para más información, ver la sección 8.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

ambiente

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.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento 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	TWA	STEL	Valor techo
Metabisulfito sódico***	5 mg/m³	-	-
7681-57-4	-		

### 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

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 Sólido\*\*\*
Aspecto sólido\*\*\*
Color ámbar\*\*\*
Olor Varía\*\*\*

Umbral olfativo No hay información disponible

5GHS / ES Página 3/8

**Propiedad** Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

pН Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de ebullición

Punto de inflamación Tasa de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) Límite de inflamabilidad con el aire

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 Densidad de vapor Densidad relativa Solubilidad en el agua Solubilidad en otros disolventes

Coeficiente de partición Temperatura de autoignición Temperatura de descomposición Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles Soluble en agua\*\*\*

No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hay datos disponibles No hav datos disponibles No hav datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido Ninguno conocido

Otros datos

No es aplicable. **Propiedades comburentes** No es aplicable. Propiedades explosivas Punto de reblandecimiento No es aplicable Peso molecular No es aplicable Contenido en COV (%) No es aplicable

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad No hay información disponible.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

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

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### Información sobre posibles vías de exposición

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

5GHS / ES Página 4/8

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay información disponible. **Síntomas** 

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS \*\*\* 39,652.40\*\*\* mg/kg\*\*\* ETAmezcla (oral)

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Cloruro de sodio (NaCl)*** 7647-14-5	= 3 g/kg (Rat)	> 10 g/kg(Rabbit)	> 42 g/m³(Rat)1 h
Metabisulfito sódico*** 7681-57-4	= 1310 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat) > 2 g/kg (Rat)	-

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

**Efectos interactivos** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Carcinogenicidad

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.\*\*\*

The table of gallotte makes of case agencia ha motivate anguine action compensation of the fact are called an gallotte.				
Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	México
Metabisulfito sódico***	-	Group 3	-	-
7681-57-4				

Leyenda

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer) Grupo 3 - No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres humanos\*\*

Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. STOT - exposición repetida

Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

No hay información disponible. Otros datos

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** 

Nombre químico Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad en microorganismos	Crustáceos
--	-------	------------------------------	------------

Cloruro de sodio	-	LC50: 4747 - 7824mg/L	-	EC50: 340.7 - 469.2mg/L
(NaCl)***		(96h, Oncorhynchus		(48h, Daphnia magna)
7647-14-5		mykiss)		EC50: =1000mg/L (48h,
		LC50: 5560 - 6080mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: 6020 - 7070mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: 6420 - 6700mg/L		
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =12946mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =7050mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Metabisulfito sódico***	EC50: =40mg/L (96h,	LC50: =32mg/L (96h,	-	EC50: =89mg/L (24h,
7681-57-4	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna Straus)
	subspicatus)			
	EC50: =48mg/L (72h,			
	Desmodesmus			
	subspicatus)			

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

Bioacumulación No hay datos para este producto.\*\*\*

Información sobre los componentes \*\*\*

Nombre químico	Coeficiente de partición
Metabisulfito sódico***	-3.7***
7681-57-4	

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.\*\*\*

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

TDG No regulado\*\*\*

**DOT** No regulado

IATA No regulado\*\*\*

IMDG No regulado\*\*\*

5GHS / ES Página 6/8

## 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

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0 Protección personal X

0

Clave o leyenda 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 \* 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)

EPA (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)

Clasificación GHS de Japón

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)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

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

RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)

Organización Mundial de la Salud

Preparado por Laboratorios Bio-Rad Laboratories, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene.

Fecha de revisión 18-feb.-2022

**Nota de revisión**Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones.

#### 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

5GHS / ES Página 8/8