

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Entidad Legal/Dirección de Contacto

28109 Alcobendas. Madrid. España

Bio-rad Laboratories S.A

C/ Caléndula, 95

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Fecha de revisión 15-jul.-2022 Número de Revisión 1

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Seraclone Anti-B (AB02)

**Número de Catálogo(s)** 801345, 801350

Número de ficha de datos de

seguridad

186147

Sustancia/mezcla pura Mezcla

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

**Uso recomendado** Restringido a usos profesionales

Diagnóstico in vitro

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

Sedes CorporativasFabricanteBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

1000 Alfred Nobel Drive Industriestr. 1

Hercules, CA 94547 Germany

SA German

e-mail: contact.bmd@bio-rad.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP] **Indicaciones de peligro** 

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

### 2.3. Otros peligros

Conitine material de origen animal.

EGHS / ES Página 1/11

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

| Nombre químico                          | % en    | Número de registro          | Nº CE     | Clasificación conforme      | Specific      | M-Factor | M-Factor    |
|---|---------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|---------------|----------|-------------|
|   | peso    | REACH                       |           | al Reglamento (CE) Nº       | concentration |          | (long-term) |
|   |         |                             |           | 1272/2008 [CLP]             | limit (SCL)   |          |             |
| Cloruro de sodio<br>(NaCl)<br>7647-14-5 | 2.5 - 5 | No hay datos<br>disponibles | 231-598-3 | No hay datos<br>disponibles | -             | -        | -           |

### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

| Nombre químico                       | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | LC50 por inhalación -<br>4 horas - polvo/niebla -<br>mg/l | LC50 por inhalación -<br>4 horas - vapor - mg/l |                             |
|--------------------------------------|--------------------|----------------------|---|---|-----------------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl)<br>7647-14-5 | 3000               | 10000                | No hay datos<br>disponibles                               | No hay datos<br>disponibles                     | No hay datos<br>disponibles |

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**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. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

**Ingestión** Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

4.3. 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

### 5.1. Medios de extinción

EGHS / ES Página 2/11

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de e

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

Incendio grande PRECA

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.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal 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.

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

**Precauciones individuales** Asegurar una ventilación adecuada.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. 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 por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

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

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Almacenar según instrucciones de producto ccording to product and label instructions.

7.3. Usos específicos finales

EGHS / ES Página 3/11

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición

| Nombre químico          | Irlanda | Italia | Italia REL | Letonia                  | Lituania                 |
|-------------------------|---------|--------|------------|--------------------------|--------------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | -       | =      | -          | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> |
| 7647-14-5               |         |        |            |                          |                          |

#### 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.

Nivel sin efecto derivado (DNEL) **Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

No hay información disponible. No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

No se requiere equipo de protección especial. Protección de los ojos/la cara

Protección de la piel y el cuerpo No se requiere equipo de protección especial.

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.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líauido Color amarillo

Olor No hay información disponible. **Umbral olfativo** No hay información disponible

Comentarios • Method Property Values No hay datos disponibles Ninguno conocido

Punto de fusión / punto de

congelación

100 °C

ebullición

Punto de ebullición / intervalo de

Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles

Ninguno conocido Límite de inflamabilidad con el aire Ninguno conocido

4/11 Página

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Coeficiente de partición

Presión de vapor

Punto de inflamaciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura de autoigniciónNo hay datos disponiblesNinguno conocidoTemperatura de descomposiciónNinguno conocido

Ninguno conocido Ninguno conocido No hay información disponible

pH (como solución acuosa)
Viscosidad cinemática
Viscosidad dinámica
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Ninguno conocido Ninguno conocido

Water solubility Miscible con agua Solubilidad(es) No hay datos dispo

No hay datos disponibles
Ninguno conocido

Densidad relativaNo hay datos disponiblesDensidad aparenteNo hay datos disponiblesDensidad de líquidoNo hay datos disponiblesDensidad de vaporNo hay datos disponibles

Ninguno conocido

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de No hay información disponible No hay información disponible

partícula

### 9.2. Otros datos

### 9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico

No es aplicable

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No hay información disponible

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

**Reactividad** No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

**Establidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

Ninguno/a.

mecánicos

Sensibilidad a descargas

Ninguno/a.

estáticas

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

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.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

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

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Metales.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

EGHS / ES Página 5/11

Productos de descomposición peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

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

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

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Numerical measures of toxicity

#### Información sobre los componentes

| Nombre químico          | Oral LD50      | DL50 cutánea             | Inhalation LC50     |
|-------------------------|----------------|--------------------------|---------------------|
| Cloruro de sodio (NaCl) | = 3 g/kg (Rat) | > 10000 mg/kg ( Rabbit ) | > 42 mg/L (Rat) 1 h |

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

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

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.

EGHS / ES Página 6/11

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

11.2. Información sobre otros peligros

### 11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

# SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

#### **Ecotoxicidad**

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico          | Algae/aquatic plants | Fish   | Toxicity to microorganisms | Crustacea  |
|-------------------------|----------------------|--|----------------------------|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) | -                    | LC50: 4747 - 7824mg/L<br>(96h, Oncorhynchus<br>mykiss)<br>LC50: 5560 - 6080mg/L<br>(96h, Lepomis<br>macrochirus)<br>LC50: 6020 - 7070mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas)<br>LC50: 6420 - 6700mg/L<br>(96h, Pimephales<br>promelas) | -                          | EC50: 340.7 - 469.2mg/L<br>(48h, Daphnia magna)<br>EC50: =1000mg/L (48h,<br>Daphnia magna) |
|                         |                      | LC50: =12946mg/L (96h,<br>Lepomis macrochirus)<br>LC50: =7050mg/L (96h,<br>Pimephales promelas)  |                            |  |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

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

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB

| Nombre químico          | Evaluación PBT y mPmB         |  |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) | La sustancia no es PBT / mPmB |  |

## 12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

EGHS / ES Página 7/11

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

# SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. 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. 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

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

**14.2 Designación oficial de** No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Packing groupNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

**IMDG** 

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicableambiente

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 Número ONU No regulado14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)No regulado14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

EGHS / ES Página 8/11

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Grupo de embalaje
 14.5 Peligros para el medio
 No regulado
 No regulado
 No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativas nacionales

#### Francia

Enfermedades profesionales (R-463-3, Francia)

| Linerinedades profesionales (IX-403-3, Francia) |                        |        |
|---|------------------------|--------|
| Nombre químico                                  | Número de RG (Registro | Título |
|   | general) francés       |        |
| Cloruro de sodio (NaCl)                         | RG 78                  | -      |
| 7647-14-5                                       |                        |        |

#### Unión Europea

Tome nota de la 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.

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Directiva relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (91/414/CEE)

| Nombre químico                      | Directiva relativa a la comercialización de productos fitosanitarios (91/414/CEE) |  |  |
|-------------------------------------|---|--|--|
| Cloruro de sodio (NaCl) - 7647-14-5 | Agente de protección de planta  |  |  |

#### **UE - Biocidas**

<u>Inventarios internacionales</u> Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

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

EGHS / ES Página 9/11

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

#### Levenda 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

| Describinate de alexificación                                |                   |  |  |  |
|--|-------------------|--|--|--|
| Procedimiento de clasificación                               |                   |  |  |  |
| Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Método utilizado  |  |  |  |
| Toxicidad aguda oral   | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad aguda cutánea                                      | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad aguda por inhalación - gas                         | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad aguda por inhalación - vapor                       | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla                | Método de cálculo |  |  |  |
| Corrosión o irritación cutáneas                              | Método de cálculo |  |  |  |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular                 | Método de cálculo |  |  |  |
| Sensibilización respiratoria                                 | Método de cálculo |  |  |  |
| Sensibilización cutánea                                      | Método de cálculo |  |  |  |
| Mutagenicidad  | Método de cálculo |  |  |  |
| Carcinogenicidad   | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad para la reproducción                               | Método de cálculo |  |  |  |
| STOT - exposición única                                      | Método de cálculo |  |  |  |
| STOT - exposición repetida                                   | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad acuática aguda                                     | Método de cálculo |  |  |  |
| Toxicidad acuática crónica                                   | Método de cálculo |  |  |  |
| Peligro por aspiración                                       | Método de cálculo |  |  |  |
| Ozono  | Método de cálculo |  |  |  |

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

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

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

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

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

todas las secciones

Fecha de revisión 15-jul.-2022

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

EGHS / ES Página 10/11

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

EGHS / ES Página 11/11