

conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

Revisión: 22/6/2018 Versión: 3 Lengua: es-MX Fecha de edición: 16/7/2018

## **Seraclone**<sup>™</sup>

Número de material 186040 Página: 1 de 6

# 1. Identificación de la substancia o preparado y de la sociedad o empresa

## Identificación del producto químico

Nombre comercial: Seraclone<sup>TM</sup>

Esta ficha de datos de seguridad es válida para los siguientes puntos:

802376 Seraclone™ (2) Anti-e (RH5) 5 ml 808052 Seraclone™ Anti-S (MNS3) 2 ml 808068 Seraclone™ Anti-s (MNS4) 2 ml 808188 Seraclone™ Anti-Fya (FY1) 2 ml

#### Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso general: Uso como reactivo de laboratorio.

Sólo utilizable para profesionales.

#### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Razón social: Bio-Rad Medical Diagnostics GmbH

Calle/Aptdo. correos: Industriestr. 1
CP, Ciudad: 63303 Dreieich

Alemania

www.medizinische-diagnostik-dreieich.de

 Correo electrónico:
 contact.bmd@bio-rad.com

 Teléfono:
 +49 (0)6103-3130-0

 Telefax:
 +49 (0)6103-3130-646

Departamento responsable de la información:

Produktmanagement Transfusion

Teléfono: 06103 3130-611 Telefax: 06103 3130-724

Informaciones complementarias:

Distribución:

Bio-Rad S.A., Avenida Eugenia 197, Piso 10-A, Colonia Narvarte, Delegación Benito

Juárez, C.P. 03020.

División de Diagnóstico Clínico, CDG Tel: 54887690 ó 54887670 Ext. 1031 Correo: cts\_cdg\_mexico@bio-rad.com División Ciencias de la Vida, LSG Tel: 54887690 ó 54887670 Ext. 1035 Correo: cts\_lsg\_mexico@bio-rad.com

## Teléfono de emergencia

01 800 712 0190

# 2. Identificación de los peligros

## Descripción de la emergencia

Aspecto: Forma: líquido

Color: incoloro

Olor: inodoro

Clasificación: Este material no está clasificado como peligroso.



conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

 Revisión:
 22/6/2018

 Versión:
 3

 Lengua:
 es-MX

 Fecha de edición:
 16/7/2018

## Seraclone™

Número de material 186040 Página: 2 de 6

#### Estado legal

Éste producto no es considerado peligroso según OSHA Hazard Commication Standard de los EE.UU. (29 CFR 19101200) y SIMDUT en Canada.

#### Peligros no clasificados en otra parte

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

véase sección 11: Informaciones toxicológicas

# 3. Composición / Información sobre los componentes

Especificación química: Solución acuosa de sales anorgánicas y combinaciones orgánicas.

Contiene proteínas de diferentes orígenes (humano, bovino, murino).

Contiene agentes tensioactivos.

Indicaciones complementarias:

Contiene sodio azida < 0.1% como conservante.

## 4. Primeros auxilios

En caso de inhalación: Proporcionar aire fresco. En caso de molestias consultar al médico.

Después de contacto con la piel:

Quitar los residuos con agua. Cambiar la ropa empapada. En caso de reacciones de la piel consultar un médico.

Después del contacto con las ojos:

Lavar inmediatamente de 10 a 15 minutos con agua corriente y teniendo el ojo abierto. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de

irritación ocular consultar al oculista.

Después de la ingestión: Enjuagar la boca con agua y beber agua en abundancia.

Provocar el vómito si la víctima está consciente. Vigilar el riesgo de aspiración en caso de

vómito

Consultar al médico. Nunca dabe darse a un desvanecido algo por vía oral.

#### Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Puede ser nocivo en caso de ingestión.

#### Informaciones para el médico

Tratamiento sintomático.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación:

no aplicable

Medios de extinción apropiados:

El producto no es inflamable. Los medios de extinción deben por ello acoplarse al ambiente de empleo.

## Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Por incendio en el alrederos pueden producirse vapores peligrosos. En caso de incendio y después de la evaporación del agua pueden producirse: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.



conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

Revisión: 22/6/2018 Versión: 3 Lengua: es-MX Fecha de edición: 16/7/2018

## **Seraclone**<sup>™</sup>

Número de material 186040 Página: 3 de 6

Equipo especial de protección en caso de incendio:

Utilizar un aparato de respiración autónomo. Utilizar un equipo de protección adecuado.

Indicaciones complementarias:

No permita que el agua contra incendios penetre en aguas superficiales o subterráneas.

## 6. Medidas en caso de liberación accidental

Medidas personales de precaución:

Evitar el contacto con la substancia. Asegurar una ventilación adecuada. Usar equipo de protección personal. No respirar los vapores/aerosoles.

Precauciones de protección del medio ambiente:

No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

Métodos de limpieza: Recoger mecánicamnete con substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil,

aglutinante de ácidos, aglutinate universal) y almacenar en adecuados recipientes hasta

su eliminación. Limpieza final.

## 7. Manipulación y almacenamiento

#### Manipulación

Informaciones para manipulación segura:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. No inhalar los vapores. Utilizar un equipo de

protección adecuado.

Mantener bien limpios los instrumentos y el lugar de trabajo.

#### **Almacenamiento**

Condiciones para almacenes y recipientes:

Manténgase el recipiente bien cerrado y consérvese a una temperatura no superior a 2 °C - 8 °C.

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto:

No almacenar con ácidos/líquidos alcalinos y oxidantes.

# 8. Control de exposición / protección individual

## Controles de la exposición

Asegurar una buena ventilación del taller y/o montar un sistema de aspiración de aire en el puesto de trabajo.

Ver también informaciones del capítulo 7, párrafo almacenamiento.

#### Protección individual

Protección de ojos y cara Gafas de protección herméticas conforme a la norma OSHA Standard - 29 CFR:

1910.133 o ANSI Z87.1-2010.

Protección de piel Úsese indumentaria protectora adecuada.

Guantes de protección conforme a la OSHA Standard - 29 CFR: 1910.138.

Material de guantes: Goma de nitrilo - Tiempo de rotura: >480 min.

Hay que respetar las indicaciones del productor de los guantes de seguridad sobre la

porosidad y tiempo de ruptura.



conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

 Revisión:
 22/6/2018

 Versión:
 3

 Lengua:
 es-MX

 Fecha de edición:
 16/7/2018

## **Seraclone™**

Número de material 186040 Página: 4 de 6

Protección respiratoria: Proporcionar aire fresco. En caso de formación de vapores, utilizar protección

respiratoria. La clase del filtro de la protección respiratoria hay que adaptarla sin falta al máximo de la concentración de la sustancia nociva (gas/vapor/aeroso/partícula) que

puede producirse con el trato de los productos.

Medidas generales de protección e higiene:

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Cambiar la ropa empapada. Después de

trabajar, lavarse las manos y cara.

# 9. Propiedades físicas y químicas

## Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Forma: líquido

Color: incoloro

Olor: inodoro

Umbral olfativo: No hay datos disponibles

Valor pH: No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:

aprox. 100 °C

Punto de inflamabilidad/zona de inflamabilidad:

No hay datos disponibles

Tasa de evaporación: No hay datos disponibles

Inflamabilidad: no inflamable

Límites de explosión: LIE (Límite Inferior de Explosividad): no aplicable

LSE (Límite Superior de Explosividad): no aplicable

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad:

No hay datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación: no aplicable

Descomposición térmica: No hay datos disponibles

Propiedades explosivas: no aplicable

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

Condiciones que deben evitarse:

Proteger de los rayos solares/calor.

Materiales incompatibles: Oxidante fuerte, ácidos fuertes y álcalis.

Descomposición térmica: No hay datos disponibles



conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

Revisión: 22/6/2018 Versión: 3 Lengua: es-MX Fecha de edición: 16/7/2018

## Seraclone™

Número de material 186040 Página: 5 de 6

# 11. Informaciones toxicológicas

#### Tests toxicológicos

Efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda (oral): A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de

clasificación. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (dérmica): Falta de datos.

Toxicidad aguda (por inhalación): Falta de datos. Corrosión o irritación cutáneas: Falta de datos.

Lesiones oculares graves o irritación ocular: Falta de datos.

Sensibilización respiratoria: Falta de datos. Sensibilización cutánea: Falta de datos.

Mutagenicidad en células germinales/Genotoxicidad: Falta de datos.

Carcinogenidad: Falta de datos.

Toxicidad para la reproducción: Falta de datos. Efecto sobre y vía lactación: Falta de datos.

Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única): Falta de datos. Toxicidad específica en determinados órganos (repetida exposición): Falta de datos.

Peligro de aspiración: Falta de datos.

# 12. Informaciones ecológicas

#### **Ecotoxicidad**

Toxicidad acuática:

Sodio azida: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. Se producen, también muy diluido, mezclas venenosas con agua.

#### Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## Persistencia y degradabilidad

Otras informaciones: No hay datos disponibles

#### Otras informaciones relativas a la ecología

Informaciones generales: No permita que penetre en el suelo, masas de agua o desagües.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### **Producto**

Recomendación: El almacenamiento o la incineración de pequeñas cantidades con los residuos

domésticos es posible observando las normas locales en vigor. Grandes cantidades se

eliminarán como residuos peligrosos.

## **Embalaje**

Recomendación: Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la substancia.

Los embalajes no contaminados pueden ser reciclados.



conforme al NMX-R-019-SCFI-2011 y NOM-018-STPS-2000

Revisión: 22/6/2018 Versión: 3 Lengua: es-MX Fecha de edición: 16/7/2018

## **Seraclone**<sup>™</sup>

Número de material 186040 Página: 6 de 6

# 14. Información sobre el transporte

#### Transporte marítimo (IMDG)

Designación oficial de transporte: No restringido

Contaminante marino: no

Transporte aéreo (IATA)

Designación oficial de transporte: No restringido

#### Informaciones adicionales

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

## 15. Informaciones reglamentarias

#### Regulationes nacionales - Mexico

No hay datos disponibles

## 16. Otra información

Sistema para valoración del peligro:



NFPA Hazard Rating: Health: 1 (Slight) Fire: 0 (Minimal) Reactivity: 0 (Minimal)

HMIS Version III Rating:

Health: 1 (Slight)
Flammability: 0 (Minimal)
Physical Hazard: 0 (Minimal)

Personal Protection: X = Consult your supervisor

Motivo de los últimos cambios:

Cambios en la sección 1: Identificación del productor/del proveedor

Cambios en la sección 14: Información sobre el transporte

Cambios en la sección 16: Otra información

Versión inicial: 25/8/2014

#### Departamento que emite la hoja de datos

Responsable/Persona de contacto:

véase sección 1: Departamento responsable de la información

Las informaciones de esta ficha de datos han sido conseguidas con el mayor esmero y están actualizadas en la fecha de revisión. No garantiza las propriedades del (de los) producto(s) en el sentido establecido por las normas de garantía legales.

