

#### KIT COMPONENTS

Product name: TeSeE™ sheep / oat DETECTION KIT (192 tests)
Product code: 3551166

Article number	Description	Quantity	Symbols
5166A	R1 - Microplaque (12 barettes coatées avec l'AcM anti-PrP)	2	
7360R	R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml	1	
5166B	R3 - Negative Control (4 mL)	1	GHS07
5166C	R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)	1	GHS07
5145D	R6 - Sample Diluant (35 mL)	1	GHS07
5166E	R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)	1	GHS07
7435S	R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)	1	
7436J	R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)	1	
7438L	R10 - Stop Solution (1Ń H₂SO₄), 28 mL	1	GHS05



página: 1/6

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

#### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R1 Microplaque
    - · Número del artículo: 5166A
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- Teléfono de emergencia: Ver punto 16

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
    - · Pictogramas de peligro suprimido
    - · Palabra de advertencia suprimido
    - · Indicaciónes de peligro suprimido
- Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable.
    - · mPmB: No aplicable.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción: Mezcla sin ningún riesgo químico.
  - · Componentes peligrosos: suprimido
  - · Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

( se continua en página 2 )



página: 2/6

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R1 - Microplaque

( se continua en página 1 )

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- Indicaciones para el médico:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

No dejar que se introduzca en el alcantarillado ni que contamine las aguas.

- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

(se continua en página 3)



página: 3/6

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R1 - Microplaque

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
  - Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos:

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: No es necesario.

Información sobre propiedades físicas y qu	ıímicas básicas	
· Datos generales		
· Aspecto:		
· Forma:	Sólido	
· Color:	Incoloro	
· Olor:	Inodoro	
<ul> <li>Cambio de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelació</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervalo ebullición:</li> </ul>		
· Punto de inflamación:	No aplicable.	
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.	
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.	
· Densidad:	Indeterminado.	
· Solubilidad en / miscibilidad con · agua:	Insoluble.	
Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:	0.0 %	

( se continua en página 4 )



página: 4/6

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R1 - Microplaque

( se continua en página 3 )

· Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - · Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
  - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

- ·Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

MEX



página: 5/6

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R1 - Microplaque

( se continua en página 4 )

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
  - · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

Información relativa al transporte	
Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
Designación oficial de transporte de las Nacio · ADR, ADN, IMDG, IATA	ones Unidas suprimido
Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase	suprimido
Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino:	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
"Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Evaluación de la seguridad química
  - Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.
- Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

MEX

( se continua en página 6 )



página: 6/6

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R1 - Microplaque

( se continua en página 5 )

### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A

Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 5

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R2 Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml
    - · Número del artículo:

7360R

5180R

- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
  - Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette

Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Corr. cut. 3 H316 Provoca una leve irritación cutánea.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · PBT: No aplicable.
    - mPmB: No aplicable.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción: Mezcla sin ningún riesgo químico.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

( se continua en página 1	( s	e cor	าtinua	en	página	1	)
---------------------------	-----	-------	--------	----	--------	---	---

· Compo	nentes peligrosos:	
7647-14-5	cloruro de sodio	10-25%
	Tox. ag. 5, H303	
	Tris(hydroxymethyl)-aminomethane	0.1-2.5%
	♦ Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335	

#### Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- Indicaciones para el médico:
  - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### **5 Medidas contra incendios**

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 3 )



página: 3/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

( se continua en página 2 )

· Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
  - Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- Protección de manos:
- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Datos generales
    - · Aspecto:

· Forma: Líquido

Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico

( se continua en página 4 )



página: 4/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

	( se continua en págin
· valor pH a 20 °C:	7.4
· Cambio de estado	
<ul> <li>Punto de fusión/punto de congel</li> </ul>	
· Punto inicial de ebullición e inter	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Densidad:	Indeterminado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	0.0 %
· Agua:	78.2 %
· Contenido de cuerpos sólidos:	19.4 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - Sensibilización respiratoria o cutánea

En caso de exposición prolongada, puede producir un efecto sensibilizante al entrar en contacto con la piel.

( se continua en página 5 )



página: 5/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

( se continua en página 4 )

#### · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
  - Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
  - ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

- · Clase(s) de peligro para el transporte
  - · ADR, ADN, IMDG, IATA
    - · Clase

suprimido

( se continua en página 6 )



página: 6/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

( se continua en página
suprimido
No
No aplicable.
I No aplicable.
No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
suprimido

#### 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70

( se continua en página 7 )



página: 7/7

## Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R2 - Wash Solution (Conc. 10 x), 250 ml

( se continua en página 6 )

Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R3 Negative Control (4 mL)
    - · Número del artículo: 5166B
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 1 )

- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.
  - · Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9

Número de clasificación: 613-167

00-5

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330

Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 3 )

#### · Equipo de protección individual:

#### · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

#### · Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

#### · Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 9 Propiedades físicas y químicas · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas Datos generales · Aspecto: Forma: Líquido · Color: Incoloro · Olor: Característico · valor pH a 20 °C: 7.2 · Cambio de estado · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado. Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado. · Punto de inflamación: No aplicable. · Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable. · Propiedades explosivas: El producto no es explosivo. · Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa · Densidad a 20 °C: 1.01 g/cm<sup>3</sup> · Solubilidad en / miscibilidad con Completamente mezclable. · agua: · Concentración del disolvente: 0.0 % · Disolventes orgánicos: 96.9 % · Agua: · Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

· Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 4 )

- · Estabilidad química
  - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:
     No se descompone al emplearse adecuadamente.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - · Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
  - · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT**: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

( se continua en página 6 )



página: 6/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 5 )

· Embalajes sin limpiar:

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

#### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

suprimido

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Evaluación de la seguridad química
  - Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.
- · Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

( se continua en página 7 )



página: 7/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R3 - Negative Control (4 mL)

( se continua en página 6 )

H330 Mortal en caso de inhalación.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

**Abreviaturas y acrónimos:** ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R4 Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)
    - · Número del artículo: 5166C
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

- e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com
- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 1 )

- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.
  - · Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9

Número de clasificación: 613-167

00-5

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330

Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
  - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Evitar la formación de polvo.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
  - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 3 )

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · **Protección de manos:** Guantes de protección
- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- · Protección de ojos: No es necesario.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

· Información	sohra	nroniodados	fícicae	v guímicas básicas	
· iniormacion	Sobre	probledades	usicas	v duimicas basicas	•

· Datos generales

· Aspecto:

· **Forma:** Líquido

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico

- · Cambio de estado
  - · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
  - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** Indeterminado.

- Punto de inflamación: No aplicable.
- **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.
- · **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- · **Densidad:** Indeterminado.
- · Solubilidad en / miscibilidad con
  - · agua: Soluble.
- · Concentración del disolvente:
  - · Disolventes orgánicos: 0.0 % · Agua: 7.3 %
  - · Contenido de cuerpos sólidos: 100.0 %
- · Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 4 )

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - · Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
  - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

MEX

( se continua en página 6 )



página: 6/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 5 )

#### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase

suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

#### 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

( se continua en página 7 )



página: 7/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2

Nombre comercial: R4 - Contrôle positif (lyophilisé) (2 mL)

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 4

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R6 Sample Diluant (35 mL)
    - · Número del artículo: 5145D
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

<0.01%

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

· Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT**: No aplicable. · mPmB: No aplicable. ( se continua en página 1 )

#### 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-Número de clasificación: 613-167 500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

00-5

- · Descripción de los primeros auxilios
  - En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
  - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de aqua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de aqua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

( se continua en página 3 )

- · Equipo de protección individual:
  - · Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Se recomienda protección respiratoria.

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

· Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Datos generales
    - · Aspecto:

· **Forma:** Líquido

· Color: Anaranjado oscuro · Olor: Débil, característico

- · Cambio de estado
  - · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
  - Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** Indeterminado.

- · Punto de inflamación: No aplicable.
  - **Temperatura de auto-inflamación**: El producto no es autoinflamable.
- Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.
- · **Densidad:** Indeterminado.
- · Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

( se continua en página 4 )

· Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - · Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
  - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · **PBT:** No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

MEX

( se continua en página 6 )



página: 6/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

( se continua en página 5 )

# 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase

suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

suprimido

#### 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

( se continua en página 7 )



página: 7/7

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R6 - Sample Diluant (35 mL)

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road) IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

### Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

### 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R7 Conjugué (10x) (2.8 mL)
    - · Número del artículo: 5166E
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

· Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

( se continua en página 1 )

# 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 56-81-5	glicerol	2.5-10%
CAS: 55965-84-9 Número de clasificación: 613-167	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	<0.01%
00-5	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317	

Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar suficiente aire fresco y, para mayor seguridad, consultar el médico.

Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · Indicaciones para el médico:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

# 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

# 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

· Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

( se continua en página 3 )

## · Equipo de protección individual:

· Medidas generales de protección e higiene:

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· Protección respiratoria:

Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.

Protección de manos:

Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.

· Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

Información sobre propiedades físicas y	v químicas hásicas
Datos generales	quillicas basicas
· Aspecto:	
· Forma:	Líquido
Color:	, Rojo
· Olor:	Característico
· valor pH a 20 °C:	7.1
· Cambio de estado	
· Punto de fusión/punto de congela	
<ul> <li>Punto inicial de ebullición e interv</li> </ul>	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de ignición:	400 °C
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad a 20 °C:	1.03 g/cm³
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
· Concentración del disolvente:	
	10.0 %
· Disolventes orgánicos:	56.4 %

--i--- - --



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

( se continua en página 4 )

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - · Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
  - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Irritante

# 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

лех -

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

( se continua en página 5 )

#### 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

14 Información relativ	a al transporte
------------------------	-----------------

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase

suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arregio al anexo il del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

## 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	10.0

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R7 - Conjugué (10x) (2.8 mL)

( se continua en página 6 )

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A

Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/6

Revisión: 17.07.2015

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 3

## 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R8 Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)
    - · Número del artículo: 7435S
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00

Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM suprimido
    - · Pictogramas de peligro suprimido
    - Palabra de advertencia suprimido
    - · Indicaciónes de peligro suprimido
- Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable.
    - · mPmB: No aplicable.

## 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - Descripción: Mezcla de sustancias con aditivos que son usados a concentraciones peligrosas.
  - Componentes peligrosos:

127-09-3 acetato de sodio

Tox. ag. 5, H303 0.

0.1-2.5%

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aguí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MEX

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)

( se continua en página 1 )

## 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - · En caso de inhalación del producto:
  - Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
  - · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
  - En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
  - · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
  - · Indicaciones para el médico:
    - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

#### 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

- Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- · Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

( se continua en página 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)

( se continua en página 2 )

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

# 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
  - · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos:
- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Datos generales
    - · Aspecto:

· Forma: Líquido · Color: Incoloro

· Olor: Débil, característico

- · Cambio de estado
  - · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.
  - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

• **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.

· **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)

( se continua en página 3 )

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· **agua:** Completamente mezclable.

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
  - Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

# 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- Persistencia v degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)

( se continua en página 4 )

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
  - · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

Número ONU	
· ADR, IATA	suprimido
Designación oficial de transporte de las Nacio	ones Unidas
· ADR, IATA	suprimido
Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, IATA	
· Clase	suprimido
Grupo de embalaje	
· ADR, IATA	suprimido
Peligros para el medio ambiente:	
· Contaminante marino:	No
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
ransporte a granel con arreglo al anexo II de	I
Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

MEX

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R8 - Substrat Buffer (0.015% H2O2, 4% DMSO) (60 mL)

( se continua en página 5 )

## 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	3,9

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

#### · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 4

# 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R9 Chromogen (TMB) (5 mL)
    - · Número del artículo: 7436J
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 5 H333 Puede ser nocivo si se inhala.

- · Elementos de la etiqueta
  - · Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

3,3',5,5'-tetrametilbencidina

· Indicaciónes de peligro

Puede ser nocivo si se inhala.

· Consejos de prudencia

EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · PBT: No aplicable.
    - · mPmB: No aplicable.

#### 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· **Descripción:** Mezcla de sustancias con aditivos que son usados a concentraciones peligrosas.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

( se continua en página 1 )

· Componentes peligrosos:

54827-17-7 3,3',5,5'-tetrametilbencidina

0.1-2.5%

🔷 Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- · Indicaciones para el médico:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
  - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

## 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

( se continua en página 2 )

· Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - · Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · Equipo de protección individual:
  - Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- Protección de manos:
- El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.
- · Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

#### 9 Propiedades físicas y químicas

- · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
  - Datos generales
    - · Aspecto:

· Forma: Líquido
· Color: Incoloro
· Olor: Inodoro

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

	( se continua en página
· Cambio de estado · Punto de fusión/punto de congel · Punto inicial de ebullición e inter	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Densidad:	Indeterminado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda
    - · Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas No produce irritaciones.
      - · Lesiones o irritación ocular graves No produce irritaciones.
    - · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
  - · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto no requiere etiquetaje. Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

- MEY

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

( se continua en página 4 )

## 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

- Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
  - · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## 14 Información relativa al transporte · Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido Clase(s) de peligro para el transporte · ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase suprimido · Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA suprimido · Peligros para el medio ambiente: Contaminante marino: No

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

	( se continua en página 5
· Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· Transporte a granel con arreglo al anexo II de Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - Evaluación de la seguridad química
     Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
	0,2

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

#### · Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel.

H331 Tóxico en caso de inhalación.

#### · Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

Customer Support

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 4 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R9 - Chromogen (TMB) (5 mL)

( se continua en página 6 )

· **Abreviaturas y acrónimos:** ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 3

# 1 Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

- · Identificador del producto
  - · Nombre comercial: R10 Stop Solution (1N H2SO4), 28 mL
    - · Número del artículo: 7438L
  - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
    - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
  - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

3, Boulevard Raymond Poincaré F-92430 Marnes-la-Coquette Tel.: +33 (0)1 47 95 60 00 Fax: +33 (0)1 47 41 91 33

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

- · Área de información: Soporte telefónico a clientes..
- · Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



corrosión

Corr. cut. 1A H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

- · Elementos de la etiqueta
  - Elementos de las etiquetas del SAM

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

- · Pictogramas de peligro GHS05
- · Palabra de advertencia Peligro
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

ácido sulfúrico al

Indicaciónes de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Conseios de prudencia

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

EN CASO DE CÓNTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

Guardar bajo llave.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 1 )

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

- · Otros peligros
  - · Resultados de la valoración PBT y mPmB
    - · **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

# 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Mezclas
  - · Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.
  - · Componentes peligrosos:

CAS: 7664-93-9 ácido sulfúrico al Número de clasificación: 016-020 � Corr. cut. 1A, H314 2.5-10%

8-00

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

## 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
  - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
  - · En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- · Indicaciones para el médico:
  - Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

# 6 Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar guantes desechables.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- **Métodos y material de contención y de limpieza:**Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

  Utilizar un neutralizador.
- · Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
  - · Precauciones para una manipulación segura Seguir las buenas prácticas de laboratorio.
  - Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
  - · Almacenamiento:
    - · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
    - · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
    - Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
  - Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.
    - Indicaciones adicionales:
    - Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Equipo de protección individual:
  - Medidas generales de protección e higiene:
  - Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.
  - · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
  - · Protección de manos: Guantes de protección
  - Protección de ojos: Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

MEX -



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 3 )

# 9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Aspecto:

· Forma: Líquido · Color: Incoloro

· Olor: Débil, característico

· valor pH a 20 °C: < 2

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

• **Temperatura de auto-inflamación**: El producto no es autoinflamable.

• **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· **agua:** Completamente mezclable.

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Estabilidad química
    - Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Indicaciones toxicológicas adicionales:

En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos: Corrosivo

MEX

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 4 )

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- Comportamiento en sistemas ecológicos:
  - · Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
  - · Indicaciones generales: Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
  - · PBT: No aplicable.
  - · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.
- · Embalajes sin limpiar:
  - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
  - Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

# 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
  - · ADR, IMDG, IATA

2796

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR

2796 ÁCIDO SULFÚRICO

· IMDG, IATA

SULPHURIC ACID

- · Clase(s) de peligro para el transporte
  - · ADR



· Clase

8 (C1) Materias corrosivas

· Etiqueta

8

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 5 )

· IMDG, IATA



· Class 8 Materias corrosivas

· Label

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino:

· Precauciones particulares para los usuarios Atención: Materias corrosivas

Número de identificación de peligro (Número Kemler):

· Número EMS: F-A,S-B

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

Cantidades limitadas (LQ)
Categoria de transporte
Código de restricción del túnel

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN2796, ÁCIDO SULFÚRICO, 8, II

## 15 Información reglamentaria

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

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

· Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## 16 Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Frases relevantes

H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: R10 - Stop Solution (1N H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>), 28 mL

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor:

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 61 85

**Customer Support** 

Phone: +33 (0)1 47 95 62 77

**MEXICO** 

Bio-Rad Mexico, S.A. Eugenia 197 Floor: 10-A Colonia: Narvarte 03020 Mexico, D.F.

Phone: +52-55-54 88 76 70 Fax: +52-55-1107-7246

## · Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

MEX