

### KIT COMPONENTS

Product name: TeSee Western Blot 32 tests

Product code: **3551169** 

Article number	Description	Quantity	Symbols
5169G	Grinding Tubes (35 tubes)	1	GHS07
5169A	A - Denaturing solution (20ml)	1	GHS07
5169B	B - Clarifying Solution (20 mL)	1	GHS02 GHS07 GHS05
5169E	BI - Blicking solution (10x) (10ml)	1	GHS07
5169C	Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)	1	GHS07
5169D	Ab II - Conjugate (10x) (10ml)	1	GHS07
5144E	PK - Proteinase K (0.5 mL)	1	GHS08



página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)
    - · Número del artículo: 5169G
- · 1.2 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

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Skin Sens. 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

( se continua en página 2 )



página: 2/8

<0.01%

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 1 )

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 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)

00-5

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

♦ Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318

💫 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Skin Sens. 1A, H317

#### · Indicaciones adicionales:

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

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### · 4.1 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.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

#### · 5.1 Medios de extinción

#### · Sustancias extintoras apropiadas:

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

( se continua en página 3 )



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 2 )

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

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

Llevar guantes desechables.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 6.4 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.

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 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.
- · 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 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: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( 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.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- Protección de ojos: Gafas de protección

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

· Datos generales

Aspecto:

· Forma: Granulado para dispersión al agua

· Color: Débil

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

· Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.

• Temperatura de descomposición: No determinado.

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

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

· Límites de explosión:

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 23 hPa

· **Densidad:** Indeterminado.

Densidad relativa
 Densidad de vapor
 Tasa de evaporación:
 No determinado.
 No aplicable.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Insoluble.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

(se continua en página 5)



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 4 )

· Viscosidad:

Dinámica: No aplicable.Cinemática: No aplicable.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 0,0 % · Agua: 94,9 %

9.2 Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# **SECCIÓN 11: Información toxicológica**

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - Efecto estimulante primario:
      - · Corrosión o irritación cutáneas

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

Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales

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

· Carcinogenicidad

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

· Toxicidad para la reproducción

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

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única
 A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

· Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida

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

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 5 )

· Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 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.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - · Embalajes sin limpiar:
    - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

suprimido

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido

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

suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA

suprimido

( se continua en página 7 )



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 6 )

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

• 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II
del Convenio MARPOL y el Código IBC
No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### SECCIÓN 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

( se continua en página 8 )



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes (35 tubes)

( se continua en página 7 )

### · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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 Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea – Categoría 2 Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1 Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea – Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 1 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo – Categoría 3

- E



página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: A Denaturing solution (20ml)
    - · Número del artículo: 5169A
- · 1.2 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

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

- · 1.3 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...
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro GHS07
- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar gafas de protección / máscara de protección.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/

regional/nacional/internacional.

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 1 )

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

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

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

IGEPAL® CA-630

2,5-10%

- Aguatic Chronic 2, H411
- Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

SVHC

**IGEPAL® CA-630** 

· Indicaciones adicionales:

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

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
  - 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 aqua corriente y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

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

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 2 )

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

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

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

Llevar guantes desechables.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Al penetrar en las aguas o en el alcantarillado, avisar a las autoridades pertinentes.

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

6.4 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 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.
- · 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · 8.1 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: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( 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. Evitar el contacto con los ojos.

### · 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. Se recomienda protección respiratoria.

- Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

Gafas de protección herméticas

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y qu	ímicas
9.1 Información sobre propiedades físicas Datos generales Aspecto:	s y químicas básicas
Forma:	Líquido
· Color: · Olor:	Débil
· Olor: · Umbral olfativo:	Débil, característico No determinado
· valor pH:	No determinado.
<ul> <li>Cambio de estado</li> <li>Punto de fusión/punto de congelaci</li> <li>Punto inicial de ebullición e intervale</li> <li>ebullición:</li> </ul>	
· Punto de inflamación:	251 °C
· Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.
Temperatura de descomposición:	No determinado.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión: · Inferior: · Superior:	No determinado. No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
<ul> <li>Densidad de vapor</li> </ul>	No determinado.

( se continua en página 5 )



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 4 )

• **Tasa de evaporación:** No determinado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Insoluble.

· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: No determinado.

· Viscosidad:

Dinámica: No determinado.Cinemática: No determinado.

· Concentración del disolvente:

· Disolventes orgánicos: 0,0 % · Agua: 68,0 %

9.2 Otros datos
 No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - Efecto estimulante primario:
      - Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales

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

· Carcinogenicidad

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

· Toxicidad para la reproducción

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

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 5 )

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
  - · Efectos ecotóxicos:
    - · Observación: Nocivo para los peces.
  - · 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.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

nocivo para organismos acuáticos

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - · Embalajes sin limpiar:
    - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

suprimido

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

suprimido

( se continua en página 7 )



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 6 )

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los

**usuarios** No aplicable.

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II

del Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECCIÓN 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

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula 95 El Soto de la Moraleja

( se continua en página 8 )



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A - Denaturing solution (20ml)

( se continua en página 7 )

28109 Alcobendas Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

# · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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

SVHC: Substances of Very High Concern vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral – Categoría 4

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2 Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

- E



página: 1/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: B Clarifying Solution (20 mL)
    - · Número del artículo: 5169B
- · 1.2 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 .
- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS02 llama

Flam. Liq. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



GHS05 corrosión

Eye Dam. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Skin Irrit. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

STOT SE 3 H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- Pictogramas de peligro GHS02, GHS05, GHS07
- · Palabra de advertencia Peligro
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: butan-1-ol

( se continua en página 2 )



página: 2/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 1 )

Indicaciónes de peligro

H226 Líquidos y vapores inflamables. H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Provoca irritación cutánea. H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335-H336 Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente

toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P330 Enjuagarse la boca.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/

regional/nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

 PBT: No aplicable. · mPmB: No aplicable.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

· **Descripción:** Preparación con aditivos peligrosos.

Componentes peligrosos:

CAS: 71-36-3 butan-1-ol EINECS: 200-751-6

EINECS: 200-751-6

Número de clasificación: 603-004

Flam. Liq. 3, H226

Eye Dam. 1, H318

00-6

Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336

· Indicaciones adicionales:

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

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### · 4.1 Descripción de los primeros auxilios

### · Instrucciones generales:

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

En caso de inhalación del producto:

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

(se continua en página 3)

50-100%



página: 3/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 2 )

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con aqua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 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 rociada.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

6.4 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.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

· 7.1 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:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

(se continua en página 4)



página: 4/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 3 )

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

- · 7.2 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:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

#### 71-36-3 butan-1-ol

LEP () Valor de corta duración: 154 mg/m³, 50 ppm vía dérmica

· 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:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección herméticas

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: LíquidoColor: AzulOlor: Característico

- · Cambio de estado
  - · Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

(se continua en página 5)



página: 5/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

	( se continua en página
Punto inicial de ebullición e inter	
ebullición:	> 34 °C
· Punto de inflamación:	35 °C
· Temperatura de ignición:	340 °C
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo; sin embargo, pueden
	formarse mezclas explosivas de vapor / aire.
· Límites de explosión:	
· Inferior:	1,5 Vol %
· Superior:	9,4 Vol %
· Presión de vapor a 20 °C:	6,7 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	99,99 %
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda

Nocivo en caso de ingestión.

· Va	lores LD/l	C50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
71-36-3 k	outan-1-ol	
Oral	LD50	790 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3400 mg/kg (rabbit)

( se continua en página 6 )



página: 6/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 5 )

Inhalatorio LC50/4 h 8000 mg/l (rat)

- Efecto estimulante primario:
  - Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

· Lesiones o irritación ocular graves

Provoca lesiones oculares graves.

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - · Mutagenicidad en células germinales

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

· Carcinogenicidad

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

· Toxicidad para la reproducción

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

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

#### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendación:

Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

(se continua en página 7)



página: 7/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 6 )

- · Embalajes sin limpiar:
  - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

· 14.1 Número ONU

· ADR, IMDG, IATA

1120

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR · IMDG, IATA

1120 BUTANOLES, Mezcla

BUTANOLS, mixture

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



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label 3

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA |||

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino: No

· 14.6 Precauciones particulares para los

usuarios Atención: Líquidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 30 • Número EMS: F-E,S-D

14.7 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

( se continua en página 8 )



página: 8/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 7 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: UN1120, BUTANOLES, Mezcla, 3, III

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	100,0

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

#### SECCIÓN 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

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

( se continua en página 9 )



página: 9/9

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (20 mL)

( se continua en página 8 )

### · 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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 3: Líquidos inflamables - Categoría 3

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda - oral - Categoría 4

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2 Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única) - Categoría 3



página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: BI Blicking solution (10x) (10ml)
    - · Número del artículo: 5169E
- · 1.2 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

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

Reactivo de laboratorio o componente .

- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- 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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

(se continua en página 1)

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

· **Descripción:** Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:		
EINECS: 200-289-5	glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	25-50%
Número de clasificación: 613-167-5 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)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Sens. 1A, H317	<0,01%

<sup>·</sup> Indicaciones adicionales:

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

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### · 4.1 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 aqua 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.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

\_\_



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

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

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

# SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar guantes desechables.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

6.4 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.

#### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

7.1 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.
- 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )



página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

#### 56-81-5 glicerol

LEP () 10 mg/m<sup>3</sup>

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.

· 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. Se recomienda protección respiratoria.

- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · Datos generales
  - · Aspecto:

· **Forma**: Líquido

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

· Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

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

( se continua en página 5 )



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

	( se continua en págir
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	0,9 Vol %
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad co	n
· agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octano	ol/agua: No determinado.
· Viscosidad:	
· Dinámica:	No determinado.
· Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	30,0 %
· Agua:	39,3 %
0.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - · Efecto estimulante primario:
      - Corrosión o irritación cutáneas
      - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
      - Lesiones o irritación ocular graves

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

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

( se continua en página 5 )

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Carcinogenicidad
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad para la reproducción
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 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.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - Embalajes sin limpiar:
    - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

( se continua en página 7 )



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

( se continua en página 6 )

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte de las	Naciones Unidas	
ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje		
· ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente:		
· Contaminante marino:	No	
14.6 Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
14.7 Transporte a granel con arreglo al anex	o II	
del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

#### SECCIÓN 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

(se continua en página 8)



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blicking solution (10x) (10ml)

( se continua en página 7 )

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula 95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

#### · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 1C Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3



página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Ab I Anti-PrP MAb (10x) (8ml)
    - · Número del artículo: 5169C
- 1.2 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

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

Reactivo de laboratorio o componente .

- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- 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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 1 )

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:		
EINECS: 200-289-5	glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	25-50%
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)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Sens. 1A, H317	<0,01%

#### · Indicaciones adicionales:

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

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### · 4.1 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 aqua 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.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

\_\_



página: 3/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

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

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar guantes desechables.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

6.4 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.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabaio.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )



página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

### 56-81-5 glicerol

LEP () 10 mg/m<sup>3</sup>

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.

· 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. Se recomienda protección respiratoria.

- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · Datos generales
  - · Aspecto:

· **Forma:** Líquido

· Color: Según denominación del producto

Olor: CaracterísticoUmbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.
 Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

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

( se continua en página 5 )



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

	( se continua en págin
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	0,9 Vol %
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad co	n
· agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octan	ol/agua: No determinado.
· Viscosidad:	
· Dinámica:	No determinado.
· Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	30,0 %
· Agua:	39,3 %
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - · Efecto estimulante primario:
      - Corrosión o irritación cutáneas
      - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
      - Lesiones o irritación ocular graves

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

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 5 )

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Carcinogenicidad
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad para la reproducción
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 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.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - Embalajes sin limpiar:
    - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

( se continua en página 7 )



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 6 )

14.1 Número ONU	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las · ADR, ADN, IMDG, IATA	Naciones Unidas suprimido
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase suprimido	
14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido
14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No
14.6 Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC  No aplicable.	

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

### SECCIÓN 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

(se continua en página 8)



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 2 fecha de impresión 01.11.2020 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab I - Anti-PrP MAb (10x) (8ml)

( se continua en página 7 )

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula 95 El Soto de la Moraleja 28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

### · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3



página: 1/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: Ab II Conjugate (10x) (10ml)
    - · Número del artículo: 5169D
- · 1.2 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

Dispositivo o componente médico para diagnóstico in Vitro.

Reactivo de laboratorio o componente .

- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



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

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

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

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

( se continua en página 2 )



página: 2/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 1 )

P321 Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

#### · 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:		
EINECS: 200-289-5	glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	25-50%
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)  Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 2, H330  Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410  Skin Sens. 1A, H317	<0,01%

#### · Indicaciones adicionales:

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

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### · 4.1 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 aqua 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.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

E –



página: 3/8

## Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 2 )

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
  - · Sustancias extintoras apropiadas:

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

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Llevar guantes desechables.

· 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

6.4 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.

### **SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**

7.1 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.
- 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 4 )



página: 4/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 3 )

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.

#### · 8.1 Parámetros de control

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

### 56-81-5 glicerol

LEP () 10 mg/m<sup>3</sup>

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.

· 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. Se recomienda protección respiratoria.

- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

. 0 1	Información	cohro	propiedades	fícicac	v auímicae	hácicac
• 9.1	Intormacion	sobre	probledades	TISICAS	v guimicas	basicas

- Datos generales
  - · Aspecto:

· **Forma**: Líquido

· Color: Según denominación del producto

· Olor: Característico · Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

**ebullición:** Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

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

( se continua en página 5 )



página: 5/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

	( se continua en págin
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.
· Límites de explosión:	
Inferior:	0,9 Vol %
· Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad:	Indeterminado.
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad co	n
· agua:	Insoluble.
· Coeficiente de reparto: n-octano	ol/agua: No determinado.
· Viscosidad:	
· Dinámica:	No determinado.
· Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	30,0 %
· Agua:	39,3 %
9.2 Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - · Efecto estimulante primario:
      - Corrosión o irritación cutáneas
      - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
      - Lesiones o irritación ocular graves

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

( se continua en página 6 )



página: 6/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 5 )

· Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - Mutagenicidad en células germinales
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - · Carcinogenicidad
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
  - Toxicidad para la reproducción
  - A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
  - · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 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.

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

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

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
  - Embalajes sin limpiar:
    - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

( se continua en página 7 )



página: 7/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 6 )

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
14.1 Número ONU ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.2 Designación oficial de transporte de las · ADR, ADN, IMDG, IATA	Naciones Unidas suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Clase suprimido		
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No	
· 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.		
· 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo del Convenio MARPOL y el Código IBC	II No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

### SECCIÓN 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.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

(se continua en página 8)



página: 8/8

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 1 fecha de impresión 01.11.2020 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x) (10ml)

( se continua en página 7 )

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### · 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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula 95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

### · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals 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

Acute Tox. 3: Toxicidad aguda - oral – Categoría 3 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda - cutánea – Categoría 2

Skin Corr. 1C: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1C

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea - Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3



página: 1/7

Revisión: 29.09.2015

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 5

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

- · 1.1 Identificador del producto
  - · Nombre comercial: PK Proteinase K (0.5 mL)
    - · Número del artículo:

5144E

5169M

- 1.2 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 .
- · 1.3 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..
- · 1.4 Teléfono de emergencia: Ver punto 16

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

- · 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla
  - · Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008



GHS08 peligro para la salud

Resp. Sens. 1 H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
  - Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

- · Pictogramas de peligro GHS08
- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

proteinasa, serina de Tritirachium album

Indicaciónes de peligro

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

P304+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 1 )

P342+P311 En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

2.3 Otros peligros

Resultados de la valoración PBT y mPmB

· **PBT:** No aplicable. · **mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### · 3.2 Caracterización química: Mezclas

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

· Componentes peligrosos:		
EINECS: 200-289-5	glicerol sustancia a la que se aplica un límite comunitario de exposición en el lugar de trabajo	0,1-2,5%
EINECS: 254-457-8	proteinasa, serina de Tritirachium album Resp. Sens. 1, H334 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	0,1-2,5%

· Indicaciones adicionales:

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

### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- 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: Consultar inmediatamente un médico.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

#### · 5.1 Medios de extinción

· Sustancias extintoras apropiadas:

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

(se continua en página 3)



página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 2 )

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
  - Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

6.4 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.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 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.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

### 56-81-5 glicerol

LEP Valor de larga duración: 10 mg/m<sup>3</sup>

Indicaciones adicionales:

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

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 3 )

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

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

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos: Guantes de protección
- · Protección de ojos: Gafas de protección

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido · Color: Rojo

· Olor: Débil, característico

· valor pH: No determinado.

- · Cambio de estado
  - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Densidad: Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

agua: Completamente mezclable.

· 9.2 Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

No se conocen productos de descomposición peligrosos.



página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 4 )

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
  - · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
    - · Efecto estimulante primario:
      - Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones o irritación ocular graves

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

Sensibilización respiratoria o cutánea

Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
  - · Mutagenicidad en células germinales

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

Carcinogenicidad

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

- Toxicidad para la reproducción
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única

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

- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Peligro de aspiración

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

### SECCIÓN 12: Información ecológica

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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
  - · **Recomendación:** Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales. (se continua en página 6)

— E



página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 5 )

- · Embalajes sin limpiar:
  - Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte		
· 14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.2 Designación oficial de transporte de las l	Naciones Unidas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte		
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
Clase	suprimido	
· 14.4 Grupo de embalaje · ADR, IMDG, IATA	suprimido	
· 14.5 Peligros para el medio ambiente: · Contaminante marino:	No	
· 14.6 Precauciones particulares para los		
usuarios	No aplicable.	
· 14.7 Transporte a granel con arregio al anexo li		
del Convenio MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	suprimido	

## **SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
  - · Directiva 2012/18/UE
    - · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
    - · REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3
  - · Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
I	1,7
NK	2,4

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 29.09.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K (0.5 mL)

( se continua en página 6 )

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

## **SECCIÓN 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

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.

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

**SPAIN** 

Bio-Rad Laboratories S.A.

Miniparc II

Edificio 'M' Calendula 95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas

Spain

Phone: +34 91 5905200 Fax: +34 91 5905211

### · Abreviaturas y acrónimos:

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Resp. Sens. 1: Sensibilización respiratoria – Categoría 1

STOT SE 3: Toxicidad específica en determinados órganos ( exposición única) – Categoría 3

Ε