

KIT COMPONENTS

Product name: TeSeE™ PURIFICATION KIT, 192 Tests Product codes: 3551144, 3551144J

Article number	Description	Quantity	Symbols
5144A	Grinding Tubes, 96 Tubes	2	GHS07
5144B	TeSeE [™] PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)	1	GHS07
5144C	B - Clarifying Solution (55 mL)	1	GHS02 GHS07 GHS05
5144D	C - Resolving Buffer (7 mL)	1	
5144E	PK - Proteinase K (0.5 mL)	1	GHS08



página: 1/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

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, 96 Tubes
 - · Número del artículo: 5144A
- · 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



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.

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

<0,01%

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(se continua en página 1)

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-

00-5

Número de clasificación: 613-167-500-7]; 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
- Aguatic Acute 1, H400; Aguatic 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.

- · 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.

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.

(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 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(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.

· 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: 4/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 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: Suspensión · Color: Incoloro

· Olor: Débil, característico

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

ebullición: Indeterminado.

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

· agua: Dispersable.

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.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(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 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:

Es necesario evitar un contacto con el medio ambiente.

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente 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. (se continua en página 6)



página: 6/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(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 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 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

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.

(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 3 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: Grinding Tubes, 96 Tubes

(se continua en página 6)

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

· 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)

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

F



página: 1/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

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

- · 1.1 Identificador del producto
 - · Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT Tampon A (55 mL)
 - · Número del artículo: 5144B
- · 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



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 aqua

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: 2/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(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
 - · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
 - · En caso de inhalación del producto:

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

- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- 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.

(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: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(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 Llevar guantes desechables.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

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

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

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

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

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

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- · Protección de manos:

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(se continua en página 3)

· Protección de ojos:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido Incoloro

· Olor: Débil. característico

· valor pH a 20 °C:

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

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.

(se continua en página 5)

- F



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: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(se continua en página 4)

- · 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.

- 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:

El producto contiene substancias peligrosas para el medio ambiente.

No deje que el producto llegue al medio ambiente de forma descontrolada.

- · 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 6)



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: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(se continua en página 5)

· Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al trans	sporte
14.1 Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido
14.2 Designación oficial de transporte de las l · 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.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según l 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
 - · 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.

(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: 17.07.2015

Nombre comercial: TeSeE™ PURIFICATION KIT - Tampon A (55 mL)

(se continua en página 6)

· 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:

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)

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 6 Revisión: 17.07.2015

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 (55 mL)
 - · Número del artículo: 5144C
- · 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

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 6 Revisión: 17.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 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

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas

abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante. P241

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.

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

regional/nacional/internacional.

· 2.3 Otros peligros

CAS: 71-36-3

00-6

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable. mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

butan-1-ol

· 3.2 Caracterización química: Mezclas

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

Componentes peligrosos:

EINECS: 200-751-6

🏇 Flam. Liq. 3, H226 Número de clasificación: 603-004 Sepe Dam. 1, H318

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.

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 y consultar un médico.

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 2)

- · 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.

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 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 Seguir las buenas prácticas de laboratorio.
 - · Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

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.

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 3)

- 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

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma: LíquidoColor: AzulOlor: Característico

- · valor pH: No determinado.
- · Cambio de estado
 - · Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: 119 °C

· Punto de inflamación: 35 °C

· Temperatura de ignición: 340 °C

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

	(se continua en página
· 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 a 20 °C:	0,8095 g/cm³
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
· Concentración del disolvente:	
· Disolventes orgánicos:	100,0 %
· 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

Nocivo en caso de ingestión.

· Valo	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
71-36-3 bu	71-36-3 butan-1-ol		
Oral	LD50	790 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	3400 mg/kg (rabbit)	
Inhalatorio	LC50/4 h	8000 mg/l (rat)	

- · Efecto estimulante primario:
 - · Corrosión o irritación cutáneas

Provoca irritación cutánea.

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 5)

- · 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: 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, IMDG, IATA

UN1120

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 6)

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** 1120 BUTANOLES, Mezcla

· IMDG, IATA 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: Líguidos inflamables

· Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 30
• Número EMS: F-E,S-D
• Stowage Category A

· 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) 5L

· Cantidades exceptuadas (EQ) Código: E1

Cantidad neta máxima por envase interior:

30 ml

3

Cantidad neta máxima por embalaje

exterior: 1000 ml

· Categoria de transporte

· Código de restricción del túnel D/E

(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 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 7)

· IMDG

Limited quantities (LQ)Excepted quantities (EQ)Code: E1

Maximum net quantity per inner

packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer

packaging: 1000 ml

· "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
 - · Directiva 2012/18/UE
 - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel inferior 5.000 t
 - · Cantidad umbral (toneladas) a efectos de aplicación de los requisitos de nivel superior 50.000 t
 - · 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

(se continua en página 9)



página: 9/9

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 6 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying Solution (55 mL)

(se continua en página 8)

· 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:

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

Е



página: 1/7

Revisión: 17.07.2015

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: C Resolving Buffer (7 mL)
 - · Número del artículo: 5144D
- · 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

El producto no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
 - · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
 - · Pictogramas de peligro suprimido
 - Palabra de advertencia suprimido
 - Indicaciónes de peligro suprimido
- 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: suprimido
 - Indicaciones adicionales:

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

E -



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: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

(se continua en página 1)

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

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

- 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 guantes desechables.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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).

· 6.4 Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Mantener el depósito cerrado herméticamente.

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

· Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

(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: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

(se continua en página 2)

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

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

- · Protección respiratoria: Se recomienda protección respiratoria.
- Protección de manos:

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

· Protección de oios:

Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y o	químicas
9.1 Información sobre propiedades físic	cas y químicas básicas
Datos generales	
Aspecto:	
· Forma:	Líquido
· Color:	Verde
· Olor:	Débil, característico
· Cambio de estado	
Punto de fusión/punto de congel	ación: Indeterminado.
· Punto inicial de ebullición e inter	
ebullición:	Indeterminado.
· Punto de inflamación:	No aplicable.
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo.

(se continua en página 4)



página: 4/7

Ficha de datos de seguridad

según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 5 Revisión: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

(se continua en página 3)

· **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.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

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

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
- 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.

E



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: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

(se continua en página 4)

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.

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

14.1 Número ONU		
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.2 Designación oficial de transporte	e de las Naciones Unidas	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	suprimido	
14.3 Clase(s) de peligro para el transp	porte	
· ADR, ADN, IMDG, IATA		
· Clase	suprimido	
14.4 Grupo de embalaje		
ADR, IMDG, IATA	suprimido	
14.5 Peligros para el medio ambiente	<u> </u>	
Contaminante marino:	No	

(se continua en página 6)



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: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

(se continua en página 5)

	(se continua en pagina c
· 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	No aplicable.
· Transporte/datos adicionales:	No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.
· "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.

· 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:

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

(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: 17.07.2015

Nombre comercial: C - Resolving Buffer (7 mL)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(se continua en página 6)



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/m³

· 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)

on pagina



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 trans	Sporte
· 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 arreglo al anexo	II
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

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 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