

KIT COMPONENTS

Product name: **DISCRIMINATORY KIT**

Product code: **3551177**

Article number	Description	Quantity	Symbols
5177A	A1 - Denaturing solution, 8 ml	1	
5177B	A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml	1	
5177C	B - Clarifying solution, 6 ml	1	GHS02 GHS07 GHS05
5177D	PK - Proteinase K, 0.2 ml	1	GHS08 GHS07
5177E	BI - Blocking solution (10x), 10 ml	1	GHS07
5177F	Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml	1	GHS07
5177G	Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml	1	GHS07
5177H	Ab II - Conjugate (10x), 14 ml	1	GHS07



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: A1 Denaturing solution, 8 ml
 - · Número del artículo: 5177A
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 5 H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

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

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

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

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

sulfato de sodio y dodecilo

Indicaciónes de peligro

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

MEX

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(se continua en página 1)

3 Composición / información sobre los componentes

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

· Compo	· Componentes peligrosos:	
151-21-3	sulfato de sodio y dodecilo	2.5-10%
	Tox. ag. 3, H311 Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319	
7647-14-5	cloruro de sodio	0.1-2.5%
	Tox. ag. 5, H303	

Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

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

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con 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: Consulte a un médico en caso de necesidad.
- · Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(se continua en página 2)

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

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

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

- Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.
- · Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

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

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

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



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(se continua en página 3)

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Aspecto:

· Forma: Líquido · Color: Incoloro

· Olor: Débil, característico

· 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.

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

11 Información toxicológica

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

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



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(se continua en página 4)

12 Información ecotoxicológica

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
 - Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 Informaci	ión relativa	al transporte

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

suprimido

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

suprimido

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

suprimido

- · Grupo de embalaje
 - · ADR, IMDG, IATA

suprimido

- · Peligros para el medio ambiente:
 - · Contaminante marino:

No

- · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

(se continua en página 5)

· Transporte/datos adicionales: No se considera un producto peligroso según las

disposiciones mencionadas más arriba.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

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

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

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

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.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H311 Tóxico en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RID: Reglement 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A1 - Denaturing solution, 8 ml

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 (se continua en página 6)



página: 1/6

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 1

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: A2 Deanturing solution additive, 0.4 ml
 - · Número del artículo: 5177B
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

3 Composición / información sobre los componentes

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

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

4 Primeros auxilios

· Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

(se continua en página 2)



página: 2/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(se continua en página 1)

· En caso de inhalación del producto:

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

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

- · Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.
- · Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
 - · Precauciones para una manipulación segura

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos. Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

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

(se continua en página 3)



página: 3/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(se continua en página 2)

- Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

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

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: LíquidoColor: IncoloroOlor: Inodoro

- · 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.

• Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

MEX

(se continua en página 4)



página: 4/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(se continua en página 3)

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

11 Información toxicológica

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

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

12 Información ecotoxicológica

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: 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 5)



página: 5/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(se continua en página 4)

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

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

15 Información reglamentaria

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

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

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

16 Otra información

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

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(se continua en página 6)



página: 6/6

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: A2 - Deanturing solution additive, 0.4 ml

(se continua en página 5)

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



página: 1/8

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: B Clarifying solution, 6 ml
 - · Número del artículo: 5177C
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



llama

Líq. infl. 3 H226 Líquidos y vapores inflamables.



corrosión

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Tox. ag. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión. Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

Tox. ag. 5 H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

· Elementos de la etiqueta

· Elementos de las etiquetas del SAM

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 1)

· Indicaciónes de peligro

Líquidos y vapores inflamables.

Nocivo en caso de ingestión.

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Provoca irritación cutánea.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

Consejos de prudencia

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

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

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

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

Enjuagarse la boca.

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

Guardar bajo llave.

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

· Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT: No aplicable.mPmB: No aplicable.

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

CAS: 71-36-3 butan-1-ol 50-100% Número de clasificación: 603-004- Líq. infl. 3, H226 00-6 Les. oc. 1, H318 Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; STOT única 3, H335-H336 Tox. ag. 5, H313

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

· Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales:

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.

(se continua en página 3)



página: 3/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 2)

· 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 y consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Consultar inmediatamente un médico.
- Indicaciones para el médico:
 - · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
 - Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

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.

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

- · Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia
- Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

MEX

(se continua en página 4)



página: 4/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 3)

7 Manejo y almacenamiento

· Manipulación:

Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

· Prevención de incendios y explosiones:

Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

Tomar medidas contra las cargas electrostáticas.

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

· Indicaciones adicionales:

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

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Solución

(se continua en página 5)



página: 5/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

	(se continua en págin
· Color:	Amarillo
· Olor:	Similar al alcohol
· valor pH a 20 °C:	6.1±0.1
· Cambio de estado	
· Punto de fusión/punto de congelac	
· Punto inicial de ebullición e interva	
ebullición:	116 °C
· Punto de inflamación:	34 °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 a 20 °C:	0.81 g/cm³
· Solubilidad en / miscibilidad con	
· agua:	Completamente mezclable.
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
 - · Toxicidad aguda

· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:	
71-36-3 butan-1-ol	

Oral LD50 790 mg/kg (rat)

(se continua en página 6)



página: 6/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 5)

Dermal LD50 3400 mg/kg (rabbit) Inhalatorio LC50/4 h 8000 mg/l (rat)

- · Efecto estimulante primario:
 - Corrosión o irritación cutáneas Irrita la piel y las mucosas.
 - · Lesiones o irritación ocular graves

Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.

- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante.
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

Irritante

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
 - · ADR, IMDG, IATA

1120

(se continua en página 7)



página: 7/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 6)

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR 1120 BUTANOLES, Solución

· **IMDG**, **IATA** BUTANOLS, solution

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR



· Clase 3 (F1) Líquidos inflamables

· Etiqueta 3

· IMDG, IATA



· Class 3 Líquidos inflamables

· Label 3

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA

· Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios Atención: Líquidos inflamables

Número de identificación de peligro (Número

Kemler): 30
• Número EMS: F-E,S-D

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· Transporte/datos adicionales:

· ADR

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

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

15 Información reglamentaria

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

Evaluación de la seguridad química

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

(se continua en página 8)



página: 8/8

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: B - Clarifying solution, 6 ml

(se continua en página 7)

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	99,9

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H226 Líquidos y vapores inflamables.

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H313 Puede ser nocivo en contacto con la piel.

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

MEXICO

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

Colonia: Narvarte 03020 Mexico. D.F.

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 2

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: PK Proteinase K, 0.2 ml
 - · Número del artículo: 5177D
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

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

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



peligro para la salud

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



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Irrit. oc. 2A H319 Provoca irritación ocular grave.

STOT única 3 H335 Puede irritar las vías respiratorias.

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

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

- · Pictogramas de peligro GHS07, GHS08
- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

proteinasa, serina de Tritirachium album

· Indicaciónes de peligro

Provoca irritación cutánea.

Provoca irritación ocular grave.

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

Puede irritar las vías respiratorias.

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 1)

· Consejos de prudencia

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

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

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

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

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

Guardar bajo llave.

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

· Otros peligros

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

3 Composición / información sobre los componentes

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

 Componentes peligrosos: 		
CAS: 39450-01-6	proteinasa, serina de Tritirachium album	50-100%
Número de clasificación: 647-014 00-9	Sens. resp. 1, H334 Trrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335	
CAS: 56-81-5	glicerol	0.1-2.5%

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 2)

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

Diluir con mucha agua.

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

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.

· Referencia a otras secciones No se desprenden sustancias peligrosas.

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Evitar todo contacto con reactivos incluyendo aquellos considerados no peligrosos.

Seguir las buenas prácticas de laboratorio.

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 3)

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

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

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

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

· Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Datos generales

· Aspecto:

· Forma: Viscoso · Color: Rojo

· Olor: Débil, característico

· Cambio de estado

· Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado.

Punto inicial de ebullición e intervalo de

ebullición: Indeterminado.

Punto de inflamación: No aplicable.

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

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

· **Densidad:** Indeterminado.

· Solubilidad en / miscibilidad con

· agua: Completamente mezclable.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos: 1.9 %

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 4)

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

11 Información toxicológica

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

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

· Sensibilización Posibilidad de sensibilización por inhalación.

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
 - · Recomendación: Debe ser sometido a un tratamiento especial conforme a las normativas oficiales.
- · Embalajes sin limpiar:
 - · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
 - Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

MEX

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 5)

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

15 Información reglamentaria

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

Clase	contenido en %
NK	1,9

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 2 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: PK - Proteinase K, 0.2 ml

(se continua en página 6)

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

Abreviaturas y acrónimos: ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 1

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: BI Blocking solution (10x), 10 ml
 - · Número del artículo: 5177E
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

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

2 Identificación de los peligros

Clasificación de la sustancia o de la mezcla



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

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

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

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

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

Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

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

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

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

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 1)

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

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:		
CAS: 56-81-5	glicerol	25-50%
CAS: 7647-14-5	cloruro de sodio	2.5-10%
	Tox. ag. 5, H303	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-	<0.01%
Número de clasificación: 613-16	7-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	
00-5	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317	

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

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.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 2)

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

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

 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
 Llevar guantes desechables.

Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manejo y almacenamiento

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 3)

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido · Color: Amarillento

· Olor: Específico del producto

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

ebullición: Indeterminado.

- · Punto de inflamación: No aplicable.
- **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- · **Densidad:** Indeterminado.
- · Solubilidad en / miscibilidad con
 - · agua: Completamente mezclable.
- · Concentración del disolvente:
 - Disolventes orgánicos: 30.0 %
- · Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 4)

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

11 Información toxicológica

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

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

· Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

14 Información relativa al transporte

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

suprimido

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

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 5)

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

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

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

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 1 fecha de impresión 01.11.2020 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: BI - Blocking solution (10x), 10 ml

(se continua en página 6)

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 1

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: Ab Ctrl Control Ab (10x), 8 ml
 - · Número del artículo: 5177F
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



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

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

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

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

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

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Consejos de prudencia

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

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

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

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

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 1)

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

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos	3:	
CAS: 56-81-5	glicerol	25-50%
CAS: 7647-14-5	cloruro de sodio	2.5-10%
	Tox. ag. 5, H303	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-	<0.01%
Número de clasificación: 613-	167 ⁺ 500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	
00-5	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317	

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

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.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 2)

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

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

 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
 Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manejo y almacenamiento

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 3)

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido · Color: Amarillento

· Olor: Específico del producto

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

ebullición: Indeterminado.

- Punto de inflamación: No aplicable.
- Temperatura de auto-inflamación: El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- · **Densidad:** Indeterminado.
- · Solubilidad en / miscibilidad con
 - · agua: Completamente mezclable.
- · Concentración del disolvente:
 - Disolventes orgánicos: 30.0 %
- · Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 4)

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

11 Información toxicológica

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

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

· Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

14 Información relativa al transporte

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

suprimido

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

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 5)

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

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

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

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Ctrl - Control Ab (10x), 8 ml

(se continua en página 6)

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

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

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

MEX



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 1

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: Ab Test Test Ab (10x), 4 ml
 - · Número del artículo: 5177G
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



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

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

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

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

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

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

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

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

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

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 1)

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

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

Componentes peligrosos:		
CAS: 56-81-5	glicerol	25-50%
CAS: 7647-14-5	cloruro de sodio	2.5-10%
	Tox. ag. 5, H303	
CAS: 55965-84-9	mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-	<0.01%
Número de clasificación: 613-16	7-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)	
00-5	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317	

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

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

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

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.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 2)

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

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

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

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manejo y almacenamiento

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 3)

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido · Color: Amarillento

· Olor: Específico del producto

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

ebullición: Indeterminado.

- · Punto de inflamación: No aplicable.
- **Temperatura de auto-inflamación:** El producto no es autoinflamable.
- · **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- · **Densidad:** Indeterminado.
- · Solubilidad en / miscibilidad con
 - · agua: Completamente mezclable.
- · Concentración del disolvente:
 - · Disolventes orgánicos: 30.0 %
- Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 4)

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

11 Información toxicológica

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

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

· Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

14 Información relativa al transporte

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

suprimido

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

suprimido

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 5)

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

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

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

· Disposiciones nacionales:

Clase	contenido en %
NK	30,0

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab Test - Test Ab (10x), 4 ml

(se continua en página 6)

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

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

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

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

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

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

MEX



página: 1/7

Revisión: 08.07.2015

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020

Número de versión 1

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

- · Identificador del producto
 - · Nombre comercial: Ab II Conjugate (10x), 14 ml
 - · Número del artículo: 5177H
 - · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
 - · Utilización del producto / de la elaboración Reactivo de laboratorio o componente .
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
 - Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad

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

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

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla



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

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

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

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

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

· Indicaciónes de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

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

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

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

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

<0.01%

(se continua en página 1)

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015 fecha de impresión 01.11.2020

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

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

3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Mezclas

· Descripción: Preparación con aditivos peligrosos.

· Componentes peligrosos:

CAS: 55965-84-9

00-5

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

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

Sens. cut. 1A, H317

· Indicaciones adicionales:

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

4 Primeros auxilios

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

No existen más datos relevantes disponibles.

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

No existen más datos relevantes disponibles.

5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
 - · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

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

· Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 3)



página: 3/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(se continua en página 2)

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

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

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

Llevar guantes desechables.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manejo y almacenamiento

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

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

· Indicaciones adicionales:

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

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

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(se continua en página 3)

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

9 Propiedades físicas y químicas

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

· Forma: Líquido · Color: Amarillento

· Olor: Específico del producto

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

ebullición: Indeterminado.

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

· aqua: Completamente mezclable.

Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

10 Estabilidad y reactividad

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

No se descompone al emplearse adecuadamente.

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

11 Información toxicológica

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

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

(se continua en página 5)



página: 5/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(se continua en página 4)

Irritante

· Sensibilización Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

12 Información ecotoxicológica

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

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

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

14	Intorm	nacion	relativa	al trans	porte

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

suprimido

- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido
- · Clase(s) de peligro para el transporte
 - · ADR, ADN, IMDG, IATA
 - · Clase suprimido
- · Grupo de embalaje
 - ADR, IMDG, IATA

suprimido

· Peligros para el medio ambiente:

Contaminante marino:

No

(se continua en página 6)



página: 6/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(se continua en página 5)

- · Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- Transporte a granel con arreglo al anexo II del
 Convenio MARPOL y el Código IBC
 No aplicable.
- · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

15 Información reglamentaria

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

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

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

16 Otra información

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

· Frases relevantes

H301 Tóxico en caso de ingestión.

H310 Mortal en contacto con la piel.

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H330 Mortal en caso de inhalación.

· Persona de contacto:

MSDS / FDS Administr.

Bio-Rad

Marnes-la-Coquette, France

· Interlocutor:

Customer Support

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

Customer Support

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

MEXICO

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

03020 Mexico, D.F. Phone: +52-55-54 88 76 70

Fax: +52-55-1107-7246

· Abreviaturas y acrónimos:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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

Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(se continua en página 7)



página: 7/7

Hoja de datos de seguridad

según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.11.2020 Número de versión 1 Revisión: 08.07.2015

Nombre comercial: Ab II - Conjugate (10x), 14 ml

(se continua en página 6)

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

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

IATA: International Air Transport Association

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

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

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

MEX