

# 03.08.2020 Kit Components

| Product code | Description  |
|--------------|--|
| 7326711      | Aurum <sup>TM</sup> CEX Mini - Sample Pack Kit             |
| Components:  |  |
| 7326703      | Aurum <sup>TM</sup> CEX Mini Columns                       |
| 9704897      | CEX Binding Buffer   |
| 9704898      | CEX Elution Buffer   |
| 7326221      | Micro Bio-Spin <sup>TM</sup> 6 or 30 Chromotography Column |



página: 1/7

Fax: 34-91-590-5217

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Telephone: 34-91-590-5200

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns
- · Número del artículo: 7326703, 7326704, 9704303, 9704907, 9704908, 9704909
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados No existen más datos relevantes disponibles.
- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas (Madrid)

Spairi

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

- · Área de información: ofertas\_lsg\_spain@bio-rad.com
- · 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

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

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6

etanol

Flam. Liq. 2, H225

10-20%

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

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

(se continua en página 1)

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

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

Diluir con mucha aqua.

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

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- · 7.1 Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.
- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Según denominación del producto
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

( se continua en página 2 )

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

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

#### 64-17-5 etanol

LEP (ES) Valor de corta duración: 1910 mg/m³, 1000 ppm

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

| 9.1 Información sobre propiedades físicas y   | químicas básicas                                 |  |
|---|--|--|
| Datos generales   |  |  |
| Aspecto:  |  |  |
| Forma:  | Líquido  |  |
| Color:  | Blanquecino                                      |  |
| Olor:   | Inodoro  |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                                  |  |
| valor pH a 20 °C:   | 7  |  |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de e | Indeterminado<br><b>bullición:</b> Indeterminado |  |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.                 |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):   | No aplicable.                                    |  |
| Temperatura de ignición:  | 425 °C   |  |
| Temperatura de descomposición:  | No determinado.                                  |  |



página: 4/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| Temperatura de auto-inflamación:          | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:                   | No determinado.                              |
| Límites de explosión:                     |  |
| Inferior:                                 | 3,5 Vol %                                    |
| Superior:                                 | 15 Vol %                                     |
| Presión de vapor a 20°C:                  | 59 hPa                                       |
| Densidad:                                 | Indeterminado                                |
| Densidad relativa                         | No determinado.                              |
| · Densidad de vapor                       | No determinado.                              |
| · Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| Viscosidad                                |  |
| Dinámica:                                 | No determinado.                              |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |
| Concentración del disolvente:             |  |
| Disolventes orgánicos:                    | 15,6 %                                       |
| Agua:                                     | 76,1 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 8,3 %  |
| · 9.2 Otros datos                         | No existen más datos relevantes disponibles. |

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 64-17-5 etanol

|             |          | 7.060 mg/kg (rat) |
|-------------|----------|-------------------|
| Inhalatorio | LC50/4 h | 20.000 mg/l (rat) |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

(se continua en página 4)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

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

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

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

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

No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

|   | ( se continua en página 5                                     |
|---|---|
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Nacio | ones Unidas   |
| · ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado   |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte         |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                |   |
| · Clase   | No regulado   |
| · 14.4 Grupo de embalaje                              |   |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado   |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente:               |   |
| · Contaminante marino:                                | No  |
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios    | No aplicable.   |
| · 14.7 Transporte a granel con arregio al anexo il 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.                                       |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado   |

# SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 10-20          |

- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### SECCIÓN 16: Otra información

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

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Aurum™ CEX Mini Columns

( se continua en página 6 )

· Frases relevantes

H225 Líquido y vapores muy inflamables.

· Persona de contacto: Environmental Health and Safety.

· Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA
Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Flam. Liq. 2: Líquidos inflamables – Categoría 2

FS



página: 1/6

Fax: 34-91-590-5217

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Telephone: 34-91-590-5200

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: CEX Binding Buffer
- · Número del artículo: 9704897, 9724842
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas (Madrid)

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

· Área de información: ofertas lsg spain@bio-rad.com

· 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

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

- · 3.1 Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS

7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 231-791-2
- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos: no aplica
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

ES



página: 2/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Binding Buffer

(se continua en página 1)

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

ES



página: 3/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Binding Buffer

(se continua en página 2)

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

| SECCION 9: Propiedades físicas y químicas   |                                   |          |
|---|-----------------------------------|----------|
| <ul> <li>9.1 Información sobre propiedades físicas y qu</li> <li>Datos generales</li> </ul> | ímicas básicas                    |          |
| · Aspecto:  |                                   |          |
| Forma:  | Líquido                           |          |
| Color:  | Incoloro                          |          |
| · Olor:   | Inodoro                           |          |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |          |
| · valor pH a 20 °C:   | 5                                 |          |
| · Cambio de estado  |                                   |          |
| Punto de fusión/punto de congelación:   | 0 °C                              |          |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul   | lición: Indeterminado             |          |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.                     |          |
|   | No determinado.                   |          |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | No aplicable.                     |          |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.                   |          |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | El producto no es autoinflamable. |          |
| · Propiedades explosivas:   | No determinado.                   |          |
| · Límites de explosión:   |                                   |          |
| Inferior:   | No determinado.                   |          |
|   | ( se continua en nág              | uino 1 ) |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Binding Buffer

|   | ( se continua en págii                       |
|---|--|
| Superior:                                 | No determinado.                              |
| · Presión de vapor a 20°C:                | 23 hPa                                       |
| · Densidad a 20 °C:                       | 0,99987 g/cm³                                |
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| · Densidad de vapor                       | No determinado.                              |
| · Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| · Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                                 | No determinado.                              |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |
| · Concentración del disolvente:           |  |
| Agua:                                     | 99,8 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0,2 %  |
| · 9.2 Otros datos                         | No existen más datos relevantes disponibles. |

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida

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

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Binding Buffer

( se continua en página 4 )

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

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

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA        | No regulado    |
|--|----------------|
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Na | nciones Unidas |
| ADR  | No regulado    |
|  | No regulado    |
| · ADN, IMDG, IATA                                  | No regulado    |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte      |                |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                             |                |
| · Clase  | No regulado    |
|  |                |

- Ciase

14.4 Grupa do ambalaia

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA No regulado

14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Binding Buffer

( se continua en página 5 )

| · 14.6 Precauciones particulares para los usuario                                     | s No aplicable.   |
|---|---|
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo ll<br>Convenio MARPOL y el Código IBC | del<br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las disposiciones |

mencionadas más arriba.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

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

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



página: 1/6

Fax: 34-91-590-5217

# Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: CEX Elution Buffer
- · Número del artículo: 9704898. 9724841
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

- · Utilización del producto / de la elaboración Sustancias químicas de laboratorio
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories S.A.

Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula

95 El Soto de la Moraleja

28109 Alcobendas (Madrid)

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

Telephone: 34-91-590-5200

· Área de información: ofertas lsg spain@bio-rad.com

- · 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

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

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos: no aplica
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Elution Buffer

(se continua en página 1)

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

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

Diluir con mucha agua.

Evitar que penetre en la canalización /aquas de superficie /aqua subterráneas.

· 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

#### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

· Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7. (se continua en página 3)



página: 3/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Elution Buffer

( se continua en página 2 )

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

| 9.1 Información sobre propiedades físicas y o | químicas básicas                  |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                               | •                                 |  |
| Aspecto:                                      |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                              | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                             | 5                                 |  |
| Cambio de estado                              |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:         | Indeterminado                     |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de eb | ullición: Indeterminado           |  |
| Punto de inflamación:                         | No aplicable.                     |  |
|   | No determinado.                   |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                 | No aplicable.                     |  |
| Temperatura de descomposición:                | No determinado.                   |  |
| Temperatura de auto-inflamación:              | El producto no es autoinflamable. |  |
| Propiedades explosivas:                       | No determinado.                   |  |
| Límites de explosión:                         |                                   |  |
| Inferior:                                     | No determinado.                   |  |
| Superior:                                     | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor a 20°C:                      | 23 hPa                            |  |
| Densidad a 20 °C:                             | 1,03226 g/cm³                     |  |



página: 4/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Elution Buffer

|   | ( se continua en pá                          | ágina |
|---|--|-------|
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |       |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |       |
| Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |       |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |       |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |       |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |       |
| Viscosidad                              |  |       |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |       |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |       |
| Concentración del disolvente:           |  |       |
| Agua:                                   | 94,0 %                                       |       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 6,0 %  |       |
| 9.2 Otros datos                         | No existen más datos relevantes disponibles. |       |

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los critérios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro de aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

E \



página: 5/6

# Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Elution Buffer

( se continua en página 4 )

#### SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

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

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

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

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

| SECCION 14: Informacion relativa al transporte   |  |                             |
|--|--|-----------------------------|
| · 14.1 Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |                             |
| <ul> <li>14.2 Designación oficial de transporte</li> <li>ADR</li> <li>ADN, IMDG, IATA</li> </ul> | <b>de las Naciones Unidas</b><br>No regulado<br>No regulado<br>No regulado |                             |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte  |  |                             |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase  | No regulado  |                             |
| · 14.4 Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |                             |
| <ul> <li>14.5 Peligros para el medio ambiente:</li> <li>Contaminante marino:</li> </ul>          | No   |                             |
|  |  | ( se continua en nágina 6 ) |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Ficha de datos de seguridad seaún 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: CEX Elution Buffer

|  | ( se continua en pagina 5 )   |
|--|---|
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios                                       | No aplicable.   |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de<br>Convenio MARPOL y el Código IBC | <b>I</b><br>No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:  | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado   |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

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

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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



página: 1/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE. Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

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

- · 1.1 Identificador del producto
- · Nombre comercial: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column
- · Número del artículo:

7326221, 7326225, 7326222, 7326227, 7326228, 7326229, 9703761, 9702866, 9704913, 9704914, 4306615, 10021659, 7326223, 7326226, 9702868, 7326224, 7326231, 7326232, 7326233, 9703762, 7326250, 7326251, 9703352, 7326250S, 4306616, 9702867, 7326221EDU

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

Bio-Rad Laboratories S.A. Edificio "M" Miniparc II, C/Calendula 95 El Soto de la Moraleja 28109 Alcobendas (Madrid) Spain

e:mail contact: ofertas lsg spain@bio-rad.com

- Telephone: 34-91-590-5200 Fax: 34-91-590-5217
- 1.4 Teléfono de emergencia: 34-91-590-5200

# SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

· Área de información: ofertas\_lsg\_spain@bio-rad.com

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

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

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- · Indicaciónes de peligro no aplica
- · 2.3 Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

# SECCION 3: Composición/información sobre los componentes

- · 3.2 Caracterización química: Mezclas
- · Descripción Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peliarosos: no aplica
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.



página: 2/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(se continua en página 1)

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- · 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

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

- · 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Usar ropa de protección personal.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· 6.4 Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

# SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

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

ES



página: 3/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

(se continua en página 2)

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

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

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 8.2 Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

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

- · Protección respiratoria: No es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- · Tiempo de penetración del material de los guantes

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

· 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

· Temperatura de auto-inflamación:

· Propiedades explosivas:

· Límites de explosión:

Inferior:

| · Datos generales<br>· Aspecto:                 |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| Forma:  | Suspensión                     |  |
| Color:  | Blanco                         |  |
| · Olor:   | Inodoro                        |  |
| · Umbral olfativo:                              | No determinado.                |  |
| · valor pH a 20 °C:                             | 7,4                            |  |
| · Cambio de estado                              |                                |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | Indeterminado                  |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | I <b>lición:</b> Indeterminado |  |
| · Punto de inflamación:                         | No aplicable.                  |  |
|   | No determinado.                |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                   | No aplicable.                  |  |
| Temperatura de descomposición:                  | No determinado.                |  |

El producto no es autoinflamable.

No determinado.

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

#### Nombre comercial: Micro Bio-Spin<sup>™</sup> 6 or 30 Chromotography Column

|   | ( se continua en p                           | oágina |
|---|--|--------|
| Superior:                               | No determinado.                              |        |
| Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |        |
| Densidad:                               | Indeterminado                                |        |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |        |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |        |
| · Tasa de evaporación:                  | No determinado.                              |        |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |        |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |        |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |        |
| Viscosidad                              |  |        |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |        |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |        |
| Concentración del disolvente:           |  |        |
| Agua:                                   | 84,7 %                                       |        |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 15,3 %                                       |        |
| · 9.2 Otros datos                       | No existen más datos relevantes disponibles. |        |

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

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

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · En el ojo: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Efectos CMR (carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción)
- · Mutagenicidad en células germinales A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad para la reproducción A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida
- A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Micro Bio-Spin™ 6 or 30 Chromotography Column

( se continua en página 4 )

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

# SECCIÓN 12: Información ecológica

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

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

- · 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.

· Embalajes sin limpiar:

Contaminante marino:

· Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

| SECCIÓN 14: Información relativa al transporte                  |             |  |
|---|-------------|--|
| · 14.1 Número ONU   |             |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado |  |
| · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |             |  |
| · ADR   | No regulado |  |
|   | No regulado |  |
| · ADN, IMDG, IATA   | No regulado |  |
| · 14.3 Clase(s) de peligro para el trans                        | porte       |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA  |             |  |
| Clase   | No regulado |  |
| · 14.4 Grupo de embalaje  |             |  |
| · ADR, IMDG, IATA   | No regulado |  |
| · 14.5 Peligros para el medio ambiente                          |             |  |

No

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 03.08.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Micro Bio-Spin<sup>™</sup> 6 or 30 Chromotography Column

( se continua en página 5 )

|   | ( se sortanda en pagina o )  |  |
|---|--|--|
| · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios  | No aplicable.  |  |
| · 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del<br>Convenio MARPOL y el Código IBC No aplicable. |  |  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las disposicione mencionadas más arriba. |  |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |  |

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

- · 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · 15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### SECCIÓN 16: Otra información

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

- · Persona de contacto: Environmental Health and Safety.
- · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. Environmental Health and Safety Environmental Health and Safety

4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA

1(510) 724-7000 1(510) 741-1000

· Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

ES