

# 01.09.2020 Kit Components

| Product code | Description  |
|--------------|--|
| 1661038EDU   | Advanxed BioTech Course Kit Bundle`                                |
| Components:  |  |
| 10028134     | Cell Resuspension Solution   |
| 10028135     | Lysis Solution   |
| 9703804      | Aurum Neutralization Solution                                      |
| 9703805      | Elution Solution   |
| 9703808      | Wash Solution 5X / Wash Solution                                   |
| 10017077     | Enzyme Cellobiase  |
| 10017078     | Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside                          |
| 10017079     | Standard - 1 mM p-nitrophenol                                      |
| 10017080     | 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5                |
| 10017081     | 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5                          |
| 10017082     | Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2                |
| 1610375      | Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards                      |
| 1660010      | Actin / Myosin Standard  |
| 1610732      | 10X Tris/Glycine/SDS Buffer  |
| 1610737      | 2X Laemmli Sample Buffer   |
| 1610786      | Bio-Safe Coomassie Stain   |
| 1610610      | Dithiothreitol (DTT)   |
| 1662804      | Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody                             |
| 10004501     | Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized                                   |
| 10004502     | HRP Color Reagent A  |
| 10004503     | Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml                                       |
| 1610771      | 10X Tris/Glycine Buffer  |
| 10004504     | Non-Fat Dry Milk   |
| 1610780      | 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)                                  |
| 1610781      | 10% Tween 20   |
| 1662807      | Nitrocellulose Paper   |
| 1662406      | Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 μg                |
| 1662407      | Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized                  |
| 1662408      | Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP),<br>Lyophilized |
| 1662402      | HRP Enzyme Substrate (TMB)   |
| 1662002      | Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0                            |
| 10004336     | Powdered Protease + Salt   |
| 1660420      | Fast Blast DNA Staining Solution                                   |
| 1613100      | Certified Molecular Biology Agarose                                |

| 1610742                                   |                                  |  |
|---|----------------------------------|--|
|   | 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer |  |
| 10000751 Certified Non-Genetically Mod    | dified Grain                     |  |
| 10000752 GMO Primers                      |                                  |  |
| 10000753 Plant PSII Primers               |                                  |  |
| 10000759 GMO Positive Control DNA         |                                  |  |
| 10000754 EDU-PCR MW Ruler                 |                                  |  |
| 10000756 Orange G Loading Dye             |                                  |  |
| 7326030 InstaGene Matrix                  |                                  |  |
| 10007984 2x PCR Master Mix Bottled        |                                  |  |
| 9702998 TE Buffer                         |                                  |  |
| 9703002 Equilibration Buffer              |                                  |  |
| 9703001 Binding Buffer                    |                                  |  |
| 9703003 Column Wash Buffer                |                                  |  |
| 1660406 Arabinose Lyophilized             |                                  |  |
| 1660413 Macro-Prep® Methyl HIC Cole       | umn                              |  |
| 9702999 Lysozyme Lyophilized              |                                  |  |
| LB Broth, Capsules                        |                                  |  |
| 1660407 Ampicillin, lyophilized           |                                  |  |
| 1660600 LB Nutrient Agar Powder           |                                  |  |
| E. coli HB101 Lyophilized                 |                                  |  |
| 9702925 Transformation Solution           |                                  |  |
| 1660421 LB Broth                          |                                  |  |
| Plasmid (pGLO <sup>TM</sup> ) lyophilized |                                  |  |
| 9704807 PV92 Homozygous (+/+) Cont        | rol                              |  |
| 9704808 PV92 Homozygous (-/-) Contro      | ol                               |  |
| 9704809 PV92 Heterozygous (+/-) Contr     | rol                              |  |
| 9704814 PV92 XC Loading Dye               |                                  |  |
| 10014109 GAP SEQ F Sequencing Prime       | er                               |  |
| 1613116 Agarose, Molecular Biology Co     | ertified                         |  |
| 9703461S EZ Load Precision Molecular M    | Mass Standard Smp                |  |
| 9704810 PV92 Primer Mix for PCR (502      | x)                               |  |
| 9702951 2X Restriction Buffer             |                                  |  |
| 1660401 Sample Loading Dye                |                                  |  |
| 9702947 Lambda DNA                        |                                  |  |
| 9702949 Pst I Enzyme                      |                                  |  |
| 9702950 EcoR I Enzyme                     |                                  |  |
| 9702948 Hind III Enzyme                   |                                  |  |
| 9702941 Hind III Lambda Digest DNA        | Standard                         |  |



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Cell Resuspension Solution
- · Número del artículo: 10028134, 9703531, 9703809, 9703810, 9703067, 9702335S, 9702335, 9722335, 10028139
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

# 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

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

50-100%

· 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 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

Nombre comercial: Cell Resuspension Solution

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha aqua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

- M>



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

Nombre comercial: Cell Resuspension Solution

( se continua en página 2 )

# 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.
- · 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.

|  | icas v d |  |
|--|----------|--|
|  |          |  |
|  |          |  |
|  |          |  |

| · Información sobre propiedades físicas y químic   | as hásicas                        |
|--|-----------------------------------|
| · Datos generales  | uo buolouo                        |
| Aspecto:   |                                   |
| Forma:   | Líquido                           |
| Color:   | Incoloro                          |
| · Olor:  | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                   |
| · valor pH a 20 °C:  | 8                                 |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebulli | 0 °C<br>ición: 100 °C             |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.                     |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):  | No aplicable.                     |
| · Temperatura de descomposición:   | No determinado.                   |
| · Temperatura de auto-inflamación:   | El producto no es autoinflamable. |
| · Propiedades explosivas:  | El producto no es explosivo.      |
| · Límites de explosión:  |                                   |
| Inferior:  | No determinado.                   |
| Superior:  | No determinado.                   |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

#### Nombre comercial: Cell Resuspension Solution

|   | ( se continua en pa                          | ágina |
|---|--|-------|
| · Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |       |
| · Densidad a 20 °C:                       | 0.99634 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |       |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |       |
| · Concentración del disolvente:           |  |       |
| Agua:                                     | 99.0 %                                       |       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.6 %  |       |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |       |

# 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

#### Nombre comercial: Cell Resuspension Solution

( se continua en página 4 )

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

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

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

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

# 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. 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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

| Número ONU  |               |  |
|---|---------------|--|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas        |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado   |  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte            |               |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              |               |  |
| Clase   | No regulado   |  |
| · Grupo de embalaje                                 |               |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |               |  |
| · Contaminante marino:                              | No            |  |
| · Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable. |  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | venio         |  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable. |  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.08.2020

Nombre comercial: Cell Resuspension Solution

( se continua en página 5 )

| · Transporte/datos adicionales:        | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
|--|--|
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | No regulado  |

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Lysis Solution
- · Número del artículo: 10028135, 9703066, 9703451, 9703532, 9702336S, 9702336, 9722336, 10028140, 10040653
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.

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

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

Pictogramas de peligro



GHS05

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

hidróxido de sodio

· Indicaciónes de peligro

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

· Consejos de prudencia

P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].

Enjuagar la pier con agua [o ducharse].

P305+P351+P338 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.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P405 Guardar bajo llave.

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

( se continua en página 1 )

P501

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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| Componentes penarosos | mponentes peligrosos: |
|-----------------------|-----------------------|
|-----------------------|-----------------------|

| Componentes pengrosos.  |          |
|---|----------|
| 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo                                  | 0.1-1.0% |
| Sól. infl. 2, H228  |          |
| Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311                                    |          |
| Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335          |          |
| 7732-18-5 agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza | 50-100%  |

· 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

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

- · En caso de contacto con la piel: Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente y consultar un médico.
- En caso de ingestión:

Beber mucha agua a respirar aire fresco. Solicitar asistencia médica inmediatamente.

Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.

- 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.
- · 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.

MY



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

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

Usar ropa de protección personal.

· Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Utilizar un neutralizador.

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

( se continua en página 3 )

- Evitar el contacto con los ojos y la piel.
- 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.

Gafas de protección herméticas

| A B    |                  | I <i>C'</i> - |           | químicas |
|--------|------------------|---------------|-----------|----------|
|        | <b>DIO 010</b> 0 |               |           |          |
| 9 - 10 |                  |               | 11.d5 V I |          |
|        |                  |               |           |          |
|        |                  |               |           |          |

| Información sobre propiedades físicas y químicas bá<br>Datos generales | sicas                             |
|--|-----------------------------------|
| Aspecto:   |                                   |
|  | Líquido                           |
| Color:   | Incoloro                          |
|  | Inodoro                           |
| Umbral olfativo:   | No determinado.                   |
| valor pH a 20 °C:  | 13                                |
| Cambio de estado   |                                   |
|  | 0 °C                              |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:                 | 100 °C                            |
| Punto de inflamación:  | No aplicable.                     |
| Inflamabilidad (sólido, gas):  | No aplicable.                     |
| Temperatura de descomposición:   | No determinado.                   |
| Temperatura de auto-inflamación:                                       | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas:  | El producto no es explosivo.      |
| Límites de explosión:  |                                   |
|  | No determinado.                   |
| Superior:  | No determinado.                   |
| Presión de vapor a 20 °C:  | 23 hPa                            |
| Densidad a 20°C:   | 0.99932 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.                   |

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

( se continua en página 4 )

|   | ( se continua en pagina                               |
|---|---|
| · Viscosidad<br>Dinámica a 20°C:<br>Cinemática: | 0.952 mPas<br>No determinado.                         |
| · Concentración del disolvente:<br>Agua:        | 98.2 %  |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>Otros datos    | 1.8 %<br>No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel:

Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.

Efecto cáustico en la piel y las mucosas.

· En el ojo:

Fuerte efecto cáustico

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:

Corrosivo

Irritante

La ingestión produce un fuerte efecto cáustico en la boca y la faringe, así como el peligro de perforación del esófago y del estómago.

#### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 6)



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

( se continua en página 5 )

- · 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.

En estado no diluido o no neutralizado, no verter en el alcantarillado o en otros sistemas de desagüe.

El vertido de grandes cantidades en la canalización o en las aguas puede causar un aumento del valor pH. Un valor de pH alto es nocivo para los organismos acuáticos. En la dilución de la concentración de la aplicación, el valor pH se reduce considerablemente, de modo que después de utilizar el producto, las aguas residuales vertidas en la canalización son mínimamente dañinas para el agua.

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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.

# - Número ONU - ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No regulado
- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA No regulado
- · Peligros para el medio ambiente:
- Contaminante marino: No

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Lysis Solution

( se continua en página 6 )

| · Precauciones particulares para los usuarios                                  | No aplicable.           |
|--|-------------------------|
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co<br>MARPOL y el Código IBC | nvenio<br>No aplicable. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado             |

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution
- · Número del artículo: 9703804, 9703812, 10040682
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 5 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

- · 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



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

cloruro de guanidinio

Indicaciónes de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

P305+P351+P338 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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

( se continua en página 1 )

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

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

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

· Otros peligros

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

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

| · Compone | · Componentes peligrosos:                                   |         |  |
|-----------|---|---------|--|
|           | cloruro de guanidinio                                       | 20-35%  |  |
|           | Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319   |         |  |
| 127-08-2  | acetato de potasio  | 5-10%   |  |
| 7732-18-5 | agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza | 50-100% |  |

<sup>·</sup> 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · 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.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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 trabaio.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

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

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

( se continua en página 3 )

- · 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.

Gafas de protección herméticas

| Propiedades físicas y químicas                   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Información sobre propiedades físicas y químic   | cas básicas                       |
| Datos generales                                  |                                   |
| Aspecto:   |                                   |
| Forma:   | Líquido                           |
| Color:   | Incoloro                          |
| Olor:  | Inodoro                           |
| Umbral olfativo:                                 | No determinado.                   |
| valor pH a 20 °C:                                | 4.2                               |
| Cambio de estado                                 |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:            | Indeterminado                     |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull | lición: 100 °C                    |
| Punto de inflamación:                            | No aplicable.                     |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                    | No aplicable.                     |
| Temperatura de descomposición:                   | No determinado.                   |
| Temperatura de auto-inflamación:                 | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas:                          | El producto no es explosivo.      |
| Límites de explosión:                            |                                   |
| Inferior:  | No determinado.                   |
| Superior:  | No determinado.                   |
| Presión de vapor a 20 °C:                        | 23 hPa                            |
| Densidad a 20 °C:                                | 0.87009 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.                   |

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

(se continua en página 4)

Concentración del disolvente:
Agua:

Contenido de cuerpos sólidos:

23.9 %

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

Irritante

# 12 Información ecotoxicológica

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

MY



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

( se continua en página 5 )

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

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

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

| 14 Información relativa al transporte   |   |
|---|---|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado   |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | <b>Unidas</b><br>No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado   |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | nvenio<br>No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |

### 15 Información reglamentaria

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

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

No regulado

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

- M



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Aurum Neutralization Solution

( se continua en página 6 )

### 16 Otra información

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

· 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MY



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Elution Solution
- · Número del artículo: 9703805, 9703814
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

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

50-100%

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

Revisión: 07.08.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Elution Solution

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha aqua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Elution Solution

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| y Pro | piedadės fisicas | y quimicas |
|-------|------------------|------------|
|       |                  |            |

| or repleadace hereas y quillieus                      |                                   |
|---|-----------------------------------|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas ba | ásicas                            |
| · Datos generales                                     |                                   |
| Aspecto:  |                                   |
| Forma:  | Líquido                           |
| Color:  | Incoloro                          |
| · Olor:   | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:                                    | No determinado.                   |
| · valor pH:   | No determinado.                   |
| · Cambio de estado                                    |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                 | 0 °C                              |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : 100 °C                          |
| · Punto de inflamación:                               | No aplicable.                     |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                       | No aplicable.                     |
| · Temperatura de descomposición:                      | No determinado.                   |
| · Temperatura de auto-inflamación:                    | El producto no es autoinflamable. |
| · Propiedades explosivas:                             | El producto no es explosivo.      |
| · Límites de explosión:                               |                                   |
| Inferior:   | No determinado.                   |
| Superior:   | No determinado.                   |
| · Presión de vapor a 20 °C:                           | 23 hPa                            |
| · Densidad a 20 °C:                                   | 0.99971 g/cm³                     |
| · Densidad relativa                                   | No determinado.                   |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Elution Solution

|   | ( se continua en l                           | página 3 |
|---|--|----------|
| 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |          |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |          |
| · Concentración del disolvente:           |  |          |
| Agua:                                     | 99.9 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.2 %  |          |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Elution Solution

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| 14 Información relativa al transporte  |  |
|--|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | No regulado  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Ul<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                   | nidas<br>No regulado   |
| · Clase(s) de peligro para el transporte   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase  | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                                       | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios  | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>MARPOL y el Código IBC No aplicable. |  |
| · Transporte/datos adicionales:  | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado  |
|  | - 10   |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Elution Solution

(se continua en página 5)

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution
- · Número del artículo: 9703808
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

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

50-100%

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 seaun NOM 018-STPS-2015

Revisión: 07.08.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha aqua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Propiedades físicas y químicas                   |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| · Información sobre propiedades físicas y químic | cas básicas                       |  |
| · Datos generales                                |                                   |  |
| · Aspecto:                                       |                                   |  |
| Forma:   | Liquido                           |  |
| Color:   | Incoloro                          |  |
| · Olor:  | Inodoro                           |  |
| · Umbral olfativo:                               | No determinado.                   |  |
| · valor pH a 20 °C:                              | 7.5                               |  |
| · Cambio de estado                               |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:            | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull | lición: 100 °C                    |  |
| · Punto de inflamación:                          | No aplicable.                     |  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                  | No aplicable.                     |  |
| · Temperatura de descomposición:                 | No determinado.                   |  |
| · Temperatura de auto-inflamación:               | El producto no es autoinflamable. |  |
| Propiedades explosivas:                          | El producto no es explosivo.      |  |
| · Límites de explosión:                          |                                   |  |
| Inferior:  | No determinado.                   |  |
| Superior:  | No determinado.                   |  |
| · Presión de vapor a 20°C:                       | 23 hPa                            |  |
| Densidad a 20 °C:                                | 0.99886 g/cm³                     |  |
| · Densidad relativa                              | No determinado.                   |  |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution

|   | ( se continua en p                           | oágina : |
|---|--|----------|
| · 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 a 20°C:                          | 0.952 mPas                                   |          |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |          |
| · Concentración del disolvente:           |  |          |
| Agua:                                     | 99.4 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.6 %  |          |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| 14 Información relativa al transporte   |  |
|---|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | <b>Unidas</b><br>No regulado   |
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Cor<br>MARPOL y el Código IBC | nvenio<br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Wash Solution 5X / Wash Solution

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

· Número del artículo: 10017077

• Número CAS: 9001-22-3 • Número CE: 232-589-7

· Número de clasificación:

647-001-00-8

· 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

- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

Pictogramas de peligro



- · Palabra de advertencia Peligro
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje: qlucosidasa, delta-
- Indicaciónes de peligro

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

Consejos de prudencia

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

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

( se continua en página 1 )

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

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

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

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

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS 9001-22-3 glucosidasa, delta-
- Número(s) de identificación
- Número CE: 232-589-7
- · Número de clasificación: 647-001-00-8
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.

(se continua en página 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

( se continua en página 2 )

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Referencia a otras secciones

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

· Protección respiratoria:

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

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.

(se continua en página 4)



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

( se continua en página 3 )

- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quín  | nicas básicas           |  |  |  |  |  |  |
|---|-------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Datos generales                               | mous busicus            |  |  |  |  |  |  |
| Aspecto:                                      |                         |  |  |  |  |  |  |
| Forma: Líquido                                |                         |  |  |  |  |  |  |
| Color:  | Marrón claro            |  |  |  |  |  |  |
| Olor:   | Dulzaino (dulzón)       |  |  |  |  |  |  |
| Umbral olfativo:                              | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| valor pH:                                     | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Cambio de estado                              |                         |  |  |  |  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:         | Indeterminado           |  |  |  |  |  |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de eb | ullición: Indeterminado |  |  |  |  |  |  |
| Punto de inflamación:                         | No aplicable.           |  |  |  |  |  |  |
|   | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                 | No aplicable.           |  |  |  |  |  |  |
| Temperatura de descomposición:                | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Temperatura de auto-inflamación:              | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Propiedades explosivas:                       | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Límites de explosión:                         |                         |  |  |  |  |  |  |
| Inferior:                                     | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Superior:                                     | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| Presión de vapor:                             | No determinado.         |  |  |  |  |  |  |
| 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.         |  |  |  |  |  |  |
| Contenido de cuerpos sólidos:                 | 45.0 %                  |  |  |  |  |  |  |



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

( se continua en página 4 )

· Otros datos

No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al aspirarse.

### 12 Información ecotoxicológica

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

(se continua en página 5)

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

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | No regulado   |
|---|---|
| ADR, ADN, IWIDG, IATA                               | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones ( | Unidas  |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                   |   |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                    |   |
| Contaminante marino:                                | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | venio   |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según disposiciones mencionadas más arriba. |

## 15 Información reglamentaria

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

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

No regulado

- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas:

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| 1     | 50-100         |

· Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Enzyme Cellobiase

( se continua en página 6 )

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

## 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX -



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

· Número del artículo: 10017078, 10017626

· Número CAS: 2492-87-7 · Número CE: 219-661-3

· 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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

2492-87-7 ß-D-glucopiranósido de 4-nitrofenilo

- Número(s) de identificación
- · Número CE: 219-661-3
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MX



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

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

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

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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 Propiedades físicas y quimicas |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

| · Información sobre propiedades físicas y quími | icas básicas                   |
|---|--------------------------------|
| · Datos generales                               |                                |
| · Aspecto:                                      |                                |
| Forma:  | Sólido                         |
| Color:  | Blanquecino                    |
| · Olor:   | Inodoro                        |
| · Umbral olfativo:                              | No determinado.                |
| · valor pH:                                     | No aplicable.                  |
| · Cambio de estado                              |                                |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 164-166 °C                     |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu  | Ilición: Indeterminado         |
| · Punto de inflamación:                         | No aplicable.                  |
|   | No determinado.                |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                 | La sustancia no es inflamable. |
| · Temperatura de descomposición:                | No determinado.                |
| · Temperatura de auto-inflamación:              | No determinado.                |
| · Propiedades explosivas:                       | No determinado.                |
| · Límites de explosión:                         |                                |
| Inferior:                                       | No determinado.                |
| Superior:                                       | No determinado.                |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

|   | ( se continua e                              | n página |
|---|--|----------|
| · Presión de vapor:                       | No aplicable.                                |          |
| · Densidad:                               | Indeterminado                                |          |
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |          |
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |          |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |          |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |          |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |          |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |          |
| · Viscosidad                              |  |          |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |          |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 100.0 %                                      |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

## 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

(se continua en página 4)

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

| 14 Información relativa al transporte   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |  |  |  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones U<br>· ADR<br>· ADN, IMDG, IATA | nidas<br>No regulado<br>No regulado<br>No regulado |  |  |  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase       | No regulado  |  |  |  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |  |  |  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                        | No   |  |  |  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                       | No aplicable.                                      |  |  |  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC    | <b>enio</b><br>No aplicable.                       |  |  |  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Substrate - p-nitrophenyl glucopyranoside

( 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: | No regulado   |

## 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Standard 1 mM p-nitrophenol
- · Número del artículo: 10017079, 10017627
- 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com

alinne\_maya@blo-rad.com lsg\_mexico@blo-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Standard - 1 mM p-nitrophenol

( se continua en página 1 )

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

\_\_\_\_N



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Standard - 1 mM p-nitrophenol

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas               |                                   |                 |
|--|-----------------------------------|-----------------|
| Información sobre propiedades físicas y quími  | icas básicas                      |                 |
| Datos generales                                |                                   |                 |
| · Aspecto:                                     | Liquida                           |                 |
| Forma:<br>Color:                               | Líquido<br>Incoloro               |                 |
| · Olor:  | Incoloro                          |                 |
| · 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 ebu | Ilición: 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:                            | 1.00003 g/cm³                     |                 |
|  | / so con                          | tinua en nágina |

(se continua en página 4)



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Standard - 1 mM p-nitrophenol

|   | ( se continua en p                           | ágina 3 |
|---|--|---------|
| · 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:                                     | 100.0 %                                      |         |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |         |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

## 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Standard - 1 mM p-nitrophenol

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| · Número ONU  |   |
|---|---|
| · numero ONO<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione                              | •   |
| ADR   | No regulado<br>No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                                      |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado   |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA                                      | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                  | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del C<br>MARPOL y el Código IBC | <b>Convenio</b><br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado   |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Standard - 1 mM p-nitrophenol

( se continua en página 5 )

## 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5
- · Número del artículo: 10017080, 10017628
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

127-09-3 acetato de sodio

Tox. ag. 5, H303 2.5

2.5-5%

· 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.

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

M



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

( se continua en página 2 )

## 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.
- · 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.

| <br>-12 | LY           | / A T | 313 | y qui |  |
|---------|--------------|-------|-----|-------|--|
|         | <br><i>-</i> |       |     |       |  |
|         |              |       |     |       |  |
|         |              |       |     | _     |  |

| or repreduces nerode y quinnode  |                                      |                 |
|--|--------------------------------------|-----------------|
| Información sobre propiedades físicas y químio<br>Datos generales<br>Aspecto:                                  | cas básicas                          |                 |
| Forma:   | Líquido                              |                 |
| Color:   | Incoloro                             |                 |
| · Olor:  | Inodoro                              |                 |
| Umbral olfativo:   | No determinado.                      |                 |
| · valor pH a 20 °C:  | 5                                    |                 |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | 0 °C<br><b>lición:</b> Indeterminado |                 |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>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:<br>Inferior:   | No determinado.                      |                 |
|  | ( se contil                          | nua en página 4 |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

|   | ( se continua en                             | n página |
|---|--|----------|
| Superior:                                 | No determinado.                              |          |
| Presión de vapor a 20°C:                  | 23 hPa                                       |          |
| Densidad a 20 °C:                         | 0.99444 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:           |  |          |
| Disolventes orgánicos:                    | 0.0 %  |          |
| Agua:                                     | 95.9 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 4.1 %  |          |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

## 10 Estabilidad y reactividad

- · Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.
- · Estabilidad guímica
- · 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:

127-09-3 acetato de sodio

Oral LD50 3,530 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

( se continua en página 4 )

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. 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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X Resuspension buffer Sodium acetate buffer, pH 5

|  | ( se continua en página 5   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                     | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                    | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</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   |

## 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5
- · Número del artículo: 10017081, 10017629
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

497-19-8 carbonato de sodio | Irrit. oc. 2, H319 | 1-2.5% | Tox. ag. 5, H303 |

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

( se continua en página 2 )

MY



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

(se continua en página 1)

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: 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: 3/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

(se continua en página 2)

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición / protección personal

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

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                          |  |
|---|--------------------------------------|--|
| Datos generales   |                                      |  |
| Aspecto:  |                                      |  |
| Forma:  | Líquido                              |  |
| Color:  | Incoloro                             |  |
| Olor:   | Inodoro                              |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                      |  |
| valor pH a 20 °C:   | 9.5                                  |  |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull | 0 °C<br><b>lición:</b> Indeterminado |  |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>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.                      |  |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                                 | No determinado.                              |
| Superior:                                 | No determinado.                              |
| · Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |
| · Densidad a 20 °C:                       | 1.02111 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:                                     | 96.4 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 3.6 %  |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

- M



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

( se continua en página 4 )

## 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

## 14 Información relativa al transporte

| · Número ONU |  |
|--------------|--|
|--------------|--|

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase No regulado

· Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Stop Solution Carbonate buffer, pH 9.5

|   | ( se continua en página 5 )  |
|---|--|
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | venio<br>No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |

## 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2
- · Número del artículo: 10017082, 10017630
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

( se continua en página 1 )

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

continua en pagina c



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

(se continua en página 2)

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quími   | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 |                                   |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                               | 7.2                               |  |
| Cambio de estado                                |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | llición: 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 g/cm³                           |  |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

|   | (sec   | ontinua en página 3 |
|---|--|---------------------|
| · 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:                                     | 99.6 %                                       |                     |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.5 %  |                     |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |                     |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MgCl2, Triton X-100, pH 7.2

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado                                    |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | Unidas   |
| ADR  | No regulado                                    |
|  | No regulado                                    |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado                                    |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATA                                    | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.                                  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Co | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según la |
|  | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado                                    |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Extraction buffer Tris, MqCl2, Triton X-100, pH 7.2

(se continua en página 5)

## 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards
- · Número del artículo: 1610375, 1610375S, 1610375EDU, 1610395, 10022172
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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 no aplica
- Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

#### 3 Composición / información sobre los componentes

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

#### Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

(se continua en página 1)

| Compone  | entes peligrosos:           |  |        |
|----------|-----------------------------|--|--------|
| 56-81-5  | glicerol                    | Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333   | 20-35% |
| 151-21-3 | sulfato de sodio y dodecilo | Sól. infl. 2, H228<br>Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311<br>Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335 | 1-2.5% |

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

MX



página: 3/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

( se continua en página 2 )

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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:

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- Tiempo de penetración del material de los quantes

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 Propiedades físicas y químicas

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

Forma:LiquidoColor:VioletaOlor:Putrefacto

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

### Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

|  | ( se continua en págir                       |
|--|--|
| Umbral olfativo:   | No determinado.                              |
| valor pH a 20 °C:  | 6.8  |
| Cambio de estado   | Indeterminado                                |
| Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición |  |
| Punto de inflamación:  | > 100 °C                                     |
| Inflamabilidad (sólido, gas):  | No aplicable.                                |
| Temperatura de ignición:   | 400 °C                                       |
| Temperatura de descomposición:   | No determinado.                              |
| Temperatura de auto-inflamación:   | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:  | No determinado.                              |
| Límites de explosión:  |  |
| Inferior:  | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:  | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20 °C:  | 23 hPa                                       |
| Densidad:  | Indeterminado                                |
| Densidad relativa  | No determinado.                              |
| Densidad de vapor  | No determinado.                              |
| Tasa de evaporación:   | No determinado.                              |
| Solubilidad en / miscibilidad con  |  |
| Agua:  | Completamente mezclable                      |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:  | No determinado.                              |
| Viscosidad   |  |
| Dinámica:  | No determinado.                              |
| Cinemática:  | No determinado.                              |
| Concentración del disolvente:  |  |
| Disolventes orgánicos:   | 30.0 %                                       |
| Agua:  | 66.2 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:  | 3.8 %  |
| 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 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

( se continua en página 4 )

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

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

| · Valores LE | D/LC50 (dd  | osis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: |
|--------------|-------------|--|
| 56-81-5 gli  | icerol      |  |
| Oral         | LD50        | 4,090 mg/kg (mou)  |
|              |             | 12,600 mg/kg (rat)   |
| Dermal       | LD50        | 10,000 mg/kg (rab)   |
| Inhalatorio  | LC50/4 h    | >30 mg/l (Rat)   |
| 151-21-3 s   | ulfato de s | sodio y dodecilo   |
| Oral         | LD50        | 1,288 mg/kg (rat)  |
| Dermal       | LD50        | 580 mg/kg (rab)  |

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

( se continua en página 5 )

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.

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | No regulado  |
|---|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas   |
| ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| Contaminante marino:                                | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado  |

## 15 Información reglamentaria

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

| Clase   contenido en |       |
|----------------------|-------|
| NK                   | 20-35 |

· Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 25.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Kaleidoscope Standards

( se continua en página 6 )

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

## 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

NAV.



página: 1/7

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Actin / Myosin Standard
- · Número del artículo: 1660010, 1660010EDU, 9703865
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 5 H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

- · 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



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

(R\*,R\*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol

Indicaciónes de peligro

H303 Puede ser nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

· Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

P305+P351+P338 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.

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

(se continua en página 2)



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

( se continua en página 1 )

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

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

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

· Otros peligros

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

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

| · Compone | ntes peligrosos:   |         |
|-----------|--|---------|
| 57-50-1   | sacarosa, puro   | 50-100% |
| 3483-12-3 | (R*,R*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol  | 10-<20% |
|           | Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335 |         |

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · 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.

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

MX



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

(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 Usar ropa de protección personal.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- · 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:

### 57-50-1 sacarosa, puro

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m³
A4

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m³
\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) VLE-PPT: 10\* 5\*\* mg/m³
\*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) VLE-PPT: 10 mg/m³

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

( se continua en página 3 )

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- 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.

Gafas de protección herméticas

| 9 Propied | dades | fisicas y | y qui | mi | cas |
|-----------|-------|-----------|-------|----|-----|
|-----------|-------|-----------|-------|----|-----|

| · Información sobre propiedades físicas y químicas   | básicas  |
|--|--|
| Datos generales  |  |
| · Aspecto:   | 0.48.4   |
| Forma:   | Sólido   |
| Color:<br>· Olor:  | Blanco   |
| · Olor:<br>· Umbral olfativo:  | Inodoro<br>No determinado.   |
|  |  |
| · valor pH:  | No aplicable.  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullici | Indeterminado<br><b>ón:</b> 1,500 °C                               |
| · Punto de inflamación:  | > 100 °C   |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):  | No determinado.  |
| · Temperatura de descomposición:   | No determinado.  |
| · Temperatura de auto-inflamación:   | El producto no es autoinflamable.                                  |
| · Propiedades explosivas:  | No determinado.  |
| · Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:  | No determinado.<br>No determinado.                                 |
| · Presión de vapor:  | No aplicable.  |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa<br>· Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación:                                | Indeterminado<br>No determinado.<br>No aplicable.<br>No aplicable. |
| · Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:   | Soluble  |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:  | No determinado.  |
| · Viscosidad<br>Dinámica:  | No aplicable.  |

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

( se continua en página 4 )

|                                 | ( Se continua en pagin                       |
|---------------------------------|--|
| Cinemática:                     | No aplicable.                                |
| · Concentración del disolvente: |  |
| Contenido de cuerpos sólidos:   | 78.8 %                                       |
| 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:

3483-12-3 (R\*,R\*)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol

Oral LD50 400 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

Irritante

## 12 Información ecotoxicológica

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

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

( se continua en página 5 )

- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Actin / Myosin Standard

( se continua en página 6 )

### 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MAY



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer
- · Número del artículo: 1610732, 9701906, 1610772, 1610732EDU, 1610772EDU, 10021723
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

- Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas   |   |  |
|--|---|--|
| · Información sobre propiedades físicas y químio<br>· Datos generales<br>· Aspecto:                            | cas básicas                             |  |
| Forma:   | Líquido                                 |  |
| Color:   | Amarillo claro                          |  |
| · Olor:  | Inodoro                                 |  |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                         |  |
| · valor pH a 20 °C:  | 8.3                                     |  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | Indeterminado<br><b>Ilición:</b> 100 °C |  |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>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:  | 0.98915 g/cm³                           |  |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

|   | ( se conti                                   | inua en página 3 |
|---|--|------------------|
| · 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:                                     | 81.4 %                                       |                  |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 18.6 %                                       |                  |
| 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 | · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: |                    |  |  |  |
|---|-----------|--|--------------------|--|--|--|
| Ī | 56-40-6   | 56-40-6 Glicina  |                    |  |  |  |
| Ī | Oral      | LD50   | 7,930 mg/kg (rat)  |  |  |  |
|   | Dermal    | LD50   | 5,200 mg/kg (rat)  |  |  |  |
|   | 77-86-1   | trome  | tamol              |  |  |  |
|   | Oral      | LD50   | 5,900 mg/kg (Rat)  |  |  |  |
|   | Dermal    | LD50   | >5,000 mg/kg (Rat) |  |  |  |
|   | Ff4-      | 4:   | dente primerie:    |  |  |  |

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

( se continua en página 4 )

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

## 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine/SDS Buffer

|  | ( se continua en página 5 )   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                     | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                    | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC | r <b>enio</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   |

## 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

M



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer
- · Número del artículo: 1610737, 1610737EDU, 1610737XTU
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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 no aplica
- Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

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

( se continua en página 2 )



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

#### Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

(se continua en página 1)

| Compone  | entes peligrosos:           |  |        |
|----------|-----------------------------|--|--------|
| 56-81-5  | glicerol                    | Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333   | 20-35% |
| 151-21-3 | sulfato de sodio y dodecilo | Sól. infl. 2, H228<br>Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311<br>Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335 | 1-2.5% |

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

MX



página: 3/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

( se continua en página 2 )

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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:

#### 56-81-5 glicerol

LMPE (MX) LMPE-PPT: 10 mg/m³
PEL (US) LMPE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m³

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 guímicos.

- · 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 quantes

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 Propiedades físicas y químicas

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

Forma:LiquidoColor:Azul claroOlor:Inodoro

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

|  | ( se continua en pá                          |
|--|--|
| Umbral olfativo:                               | No determinado.                              |
| valor pH a 20 °C:                              | 6.8  |
| Cambio de estado                               |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:          | Indeterminado                                |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | llición: 100 °C                              |
| Punto de inflamación:                          | > 100 °C                                     |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                  | No aplicable.                                |
| Temperatura de ignición:                       | 400 °C                                       |
| Temperatura de descomposición:                 | No determinado.                              |
| Temperatura de auto-inflamación:               | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:                        | No determinado.                              |
| Límites de explosión:                          |  |
| Inferior:                                      | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:                                      | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20°C:                       | 23 hPa                                       |
| Densidad:                                      | Indeterminado                                |
| Densidad relativa                              | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                              | No determinado.                              |
| Tasa de evaporación:                           | No determinado.                              |
| Solubilidad en / miscibilidad con              |  |
| Agua:  | Completamente mezclable                      |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:        | No determinado.                              |
| Viscosidad                                     |  |
| Dinámica:                                      | No determinado.                              |
| Cinemática:                                    | No determinado.                              |
| Concentración del disolvente:                  |  |
| Disolventes orgánicos:                         | 26.3 %                                       |
| Agua:  | 70.8 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:                  | 2.9 %  |
| 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.
- 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 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

( se continua en página 4 )

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

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

| · Valores Li                | · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: |                    |  |  |  |
|-----------------------------|--|--------------------|--|--|--|
| 56-81-5 gl                  | icerol   |                    |  |  |  |
| Oral                        | LD50   | 4,090 mg/kg (mou)  |  |  |  |
|                             |  | 12,600 mg/kg (rat) |  |  |  |
| Dermal                      | LD50   | 10,000 mg/kg (rab) |  |  |  |
| Inhalatorio                 | LC50/4 h   | >30 mg/l (Rat)     |  |  |  |
| 151-21-3 s                  | 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo   |                    |  |  |  |
| Oral LD50 1,288 mg/kg (rat) |  |                    |  |  |  |
| Dermal                      | LD50   | 580 mg/kg (rab)    |  |  |  |

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

## 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

<u>-</u> М

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

( se continua en página 5 )

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

| Número ONU  |  |
|---|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas   |
| ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| Contaminante marino:                                | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | ovenio   |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado  |

## 15 Información reglamentaria

- · 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.02.2020

Nombre comercial: 2X Laemmli Sample Buffer

( se continua en página 6 )

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 20-35          |

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

## 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)

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX ·



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain
- · Número del artículo: 1610786, 1610787, 1610786S, 1610787EDU, 9704607, 4307131, 4307045, 1610786EDU
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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 no aplica
- Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

metanol

· Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

( se continua en página 1 )

| · Componentes peligrosos: |                     |  |        |  |
|---------------------------|---------------------|--|--------|--|
| 7664-38-2                 | ácido ortofosforico | Corr. cut. 1B, H314  | 2.5-5% |  |
| 67-56-1                   | metanol             | Líq. infl. 2, H225<br>Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331<br>STOT única 1, H370 | 0.1-1% |  |

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

MX



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

( se continua en página 2 )

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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:

#### 7664-38-2 ácido ortofosforico

| LMPE (MX) | LMPE-CT o Pico: 3 mg/m³<br>LMPE-PPT: 1 mg/m³ |
|-----------|--|
|           |  |
|           | LMPE-PPT: 1 mg/m³                            |
| REL (US)  | LMPE-CT o Pico: 3 mg/m³<br>LMPE-PPT: 1 mg/m³ |
|           |  |
| TLV (US)  | LMPE-CT o Pico: 3 mg/m³<br>LMPE-PPT: 1 ma/m³ |
|           | LMPE-PPT: 1 ma/m <sup>3</sup>                |

LMPE (MX) LMPE-CT o Pico: 250 ppm

### 67-56-1 metanol

|          | LMPE-PPT: 200 ppm<br>PIEL, IBE  |
|----------|---|
| PEL (US) | LMPE-PPT: 260 mg/m³, 200 ppm  |
| REL (US) | LMPE-CT o Pico: 325 mg/m³, 250 ppm<br>LMPE-PPT: 260 mg/m³, 200 ppm<br>Skin      |
| TLV (US) | LMPE-CT o Pico: 328 mg/m³, 250 ppm<br>LMPE-PPT: 262 mg/m³, 200 ppm<br>Skin; BEI |

## · Componentes con valores límite biológicos:

#### 67-56-1 metanol

BEI (US) 15 mg/L

Medium: urine Time: end of shift

Parameter: Methanol (background, nonspecific)

· 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 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

( se continua en página 3 )

- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quími   | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 |                                   |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Liquido                           |  |
| Color:  | Azul                              |  |
| Olor:   | Picante No determine de           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                       | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado                                |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | Indeterminado                     |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | llición: 100 °C                   |  |
| Punto de inflamación:                           | No aplicable.                     |  |
| 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:                                       | Indeterminado                     |  |
| Densidad relativa                               | No determinado.                   |  |
| Densidad de vapor                               | No determinado.                   |  |
| Tasa de evaporación:                            | No determinado.                   |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con               |                                   |  |
| Agua:   | Completamente mezclable           |  |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

|   | ( se continua en pá                          | ágina 4 |
|---|--|---------|
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |         |
| · Viscosidad                              |  |         |
| Dinámica:                                 | No determinado.                              |         |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |         |
| · Concentración del disolvente:           |  |         |
| Disolventes orgánicos:                    | 1.1 %  |         |
| Agua:                                     | 93.9 %                                       |         |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 5.0 %  |         |
| · 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.
- 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: 67-56-1 metanol

Oral LD50 5,628 mg/kg (rat)
Dermal LD50 20,000 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 6)



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

( se continua en página 5 )

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. 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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

| 14 Información relativa al transporte   |  |
|---|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones U<br>· ADR<br>· ADN, IMDG, IATA | <b>Inidas</b><br>No regulado<br>No regulado<br>No regulado |
| · Clase(s) de peligro para el transporte<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase       | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                        | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                       | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC    | renio<br>No aplicable.                                     |

( se continua en página 7 )



página: 7/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 12.06.2020

Nombre comercial: Bio-Safe Coomassie Stain

( se continua en página 6 )

| · Transporte/datos adicionales:        | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
|--|--|
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | No regulado  |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| 1     | 0.1-1          |
| NK    | 0.01-0.1       |

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

· Número del artículo: 1610610, 1610611, 1610610EDU, 1610611EDU

• Número CAS: 27565-41-9 • Número CE: 248-531-9

· 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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información:
alinne maya@bio-rad.com

Isg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

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

· Pictogramas de peligro



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

 $(R^*,R^*)$ -(±)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol

Indicaciónes de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

( se continua en página 1 )

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal.

P305+P351+P338 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.

P405 Guardar bajo llave.

P501 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: Sustancias

· Denominación Nº CAS

27565-41-9 (R\*,R\*)-(±)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 248-531-9
- · 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:

Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

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

- · En caso de inhalación del producto: 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.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

En caso de ingestión:

Consultar inmediatamente un médico.

Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.

- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Náuseas

Desorientación

(se continua en página 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

( se continua en página 2 )

· 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 o espuma resistente al alcohol.

- · 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

## 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

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

Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
- · 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: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Almacenarlo en envases bien cerrados en un lugar fresco y seco.

· 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 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

(se continua en página 3)

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

Filtro P1.

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

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes

Espesor del material recomendado: ≥ 0.11 mm

Caucho nitrílico

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.

- Para el contacto permanente son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales: Caucho nitrílico
- · Para protegerse contra salpicaduras son adecuados los guantes compuestos por los siguientes materiales:

Caucho nitrílico

· Protección de ojos:

Gafas de protección.

Gafas de protección herméticas

#### 9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Sólido
Color: Blanquecino
Olor: Sulfuroso
Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

**Punto de fusión/punto de congelación:** 42-44 °C **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Indeterminado

· Punto de inflamación: 110 °C

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

|   | ( se continua en pág                            |
|---|---|
| Inflamabilidad (sólido, gas):           | La sustancia no es inflamable.                  |
| Temperatura de descomposición:          | No determinado.                                 |
| Temperatura de auto-inflamación:        | No determinado.                                 |
| Propiedades explosivas:                 | El producto no es explosivo.<br>No determinado. |
| Límites de explosión:                   |   |
| Inferior:                               | No determinado.                                 |
| Superior:                               | No determinado.                                 |
| Presión de vapor:                       | No aplicable.                                   |
| Densidad:                               | Indeterminado                                   |
| Densidad relativa                       | No determinado.                                 |
| Densidad de vapor                       | No aplicable.                                   |
| Tasa de evaporación:                    | No aplicable.                                   |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |   |
| Agua a 25 °C:                           | 0.5 g/l   |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                                 |
| Viscosidad                              |   |
| Dinámica:                               | No aplicable.                                   |
| Cinemática:                             | No aplicable.                                   |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 100.0 %   |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles.    |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

27565-41-9 (R\*,R\*)-(±)-1,4-dimercaptobutano-2,3-diol

Oral LD50 400 mg/kg (rat)

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

( se continua en página 5 )

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 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: 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.

### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No regulado
- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Dithiothreitol (DTT)

( se continua en página 6 )

|   | ( se continua en p     | agiria 0 ) |
|---|------------------------|------------|
| · Peligros para el medio ambiente:  | No aplicable.          |            |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.          |            |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | venio<br>No aplicable. |            |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado            |            |

# 15 Información reglamentaria

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

#### 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial 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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

. .



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody
- · Número del artículo: 1662804, 1662804EDU, 10004499, 10005367
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

#### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody

( se continua en página 1 )

- · 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.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

MX



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químicas b<br>Datos generales | pasicas                           |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Sólido                            |  |
| Color:  | Blanco                            |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                   |  |
| valor pH:   | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado  |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                                 | Indeterminado                     |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición                 | n: 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:   | No determinado.                   |  |
| Densidad:   | Indeterminado                     |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody

|   | ( se continua en                             | página 3 |
|---|--|----------|
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |          |
| · Densidad de vapor                       | No determinado.                              |          |
| · Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |          |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |          |
| Agua:                                     | Poco o no mezclable                          |          |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |          |
| · Viscosidad                              |  |          |
| Dinámica:                                 | No determinado.                              |          |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |          |
| · Concentración del disolvente:           |  |          |
| Agua:                                     | 2.9 %  |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 8.5 %  |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                 | No regulado                                    |
|--|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | <del>-</del>                                   |
| ADR  | No regulado                                    |
|  | No regulado                                    |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado                                    |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATÁ                                    | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.                                  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Co | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según la |
|  | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado                                    |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Mouse Anti-Myosin Light Chain Antibody

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized
- · Número del artículo: 10004501, 10005369
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized

( se continua en página 1 )

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 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.

| 91 | -10 | pieuau | es IIsi | icas j | <i>y</i> 4 | uIII | IIIC | as |
|----|-----|--------|---------|--------|------------|------|------|----|
|    |     |        |         |        |            |      |      |    |
|    | _   |        | _       |        | -          | -    |      | _  |

| Información sobre propiedades físicas y químicas ba    | ásicas                            |
|--|-----------------------------------|
| · Datos generales                                      |                                   |
| · Aspecto:   |                                   |
| Forma:   | Sólido                            |
| Color:   | Blanco                            |
| Olor:  | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:                                     | No determinado.                   |
| · valor pH:  | No aplicable.                     |
| · Cambio de estado                                     |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                  | Indeterminado                     |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición. | : Indeterminado                   |
| · Punto de inflamación:                                | No aplicable.                     |
|  | No determinado.                   |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                        | No determinado.                   |
| · 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:                                    | No aplicable.                     |
| · Densidad:  | Indeterminado                     |
| Densidad relativa                                      | No determinado.                   |
|  | ( se continua en página 4 )       |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized

|   | ( se continua er                             | n página : |
|---|--|------------|
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |            |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |            |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |            |
| Agua:                                     | Soluble                                      |            |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |            |
| · Viscosidad                              |  |            |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |            |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |            |
| · Concentración del disolvente:           |  |            |
| Agua:                                     | 2.9 %  |            |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 95.4 %                                       |            |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |            |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones U    | Inidas   |
| ADR  | No regulado  |
|  | No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA                                      | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte               |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                 |  |
| Clase  | No regulado  |
| · Grupo de embalaje                                    |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                      | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:                     |  |
| Contaminante marino:                                   | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios            | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il del Conv | renio  |
| MARPOL y el Código IBC                                 | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:                        | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Goat anti-Mouse HRP, Lyophilized

(se continua en página 5)

• "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: HRP Color Reagent A
- · Número del artículo: 10004502
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

111-46-6 2,2'-oxidietanol

Tox. ag. 4, H302

50-100%

· 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: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

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.

# 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

МХ

(se continua en página 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

( se continua en página 2 )

## 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:

111-46-6 2,2'-oxidietanol

WEEL (US) VLE-PPT: 10 mg/m3

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

· Propiedades explosivas:

| or repredades histeas y quinneds                      |                                   |
|---|-----------------------------------|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas    | básicas                           |
| · Datos generales                                     |                                   |
| · Aspecto:  |                                   |
| Forma:  | Líquido                           |
| Color:  | Incoloro                          |
| · Olor:   | Casi inodoro                      |
| · Umbral olfativo:                                    | No determinado.                   |
| · valor pH:   | No determinado.                   |
| Cambio de estado                                      |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                 | -8.5 °C                           |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullicion | śn: 245.5 °C                      |
| · Punto de inflamación:                               | > 100 °C                          |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                       | No aplicable.                     |
| · Temperatura de ignición:                            | 225 °C                            |
| · Temperatura de descomposición:                      | No determinado.                   |
| · Temperatura de auto-inflamación:                    | El producto no es autoinflamable. |

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                                 | 0.7 Vol %                                    |
| Superior:                                 | 22 Vol %                                     |
| · Presión de vapor a 20°C:                | 0.03 hPa                                     |
| · Densidad a 20 °C:                       | 1.12 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 a 20 °C:                         | 38 mPas                                      |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |
| · Concentración del disolvente:           |  |
| Disolventes orgánicos:                    | 99.7 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.3 %  |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 111-46-6 2,2'-oxidietanol

Oral LD50 12,565 mg/kg (rat)
Dermal LD50 11,890 mg/kg (rbt)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

( se continua en página 4 )

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

|   | ( se continua en p            | página 5) |
|---|-------------------------------|-----------|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado                   |           |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No                            |           |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.                 |           |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</b><br>No aplicable. |           |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado                   |           |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 50-100         |

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

#### 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

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

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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Color Reagent A

( se continua en página 6 ) e and Toxic

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MV



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml
- · Número del artículo: 10004503
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

peróxido de hidrógeno en disolución

Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Consejos de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución

Líq. comb. 1, H271

Corr. cut. 1A, H314

Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H332

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml

( se continua en página 1 )

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto

( se continua en página 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml

( se continua en página 2 )

- · 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:

### 7722-84-1 peróxido de hidrógeno en disolución

VLE (MX) VLE-PPT: 1 ppm

*A3* 

PEL (US) VLE-PPT: 1.4 mg/m³, 1 ppm

REL (US) VLE-PPT: 1.4 mg/m³, 1 ppm

TLV (US) VLE-PPT: 1.4 mg/m³, 1 ppm

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Líquido Color: Incoloro Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: 0 °C Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| 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:                       | 1.0094 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 a 20 °C:                       | 0.952 mPas                                   |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |
| Concentración del disolvente:           |  |
| Agua:                                   | 97.0 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.0 %  |
| 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.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml

( se continua en página 4 )

· Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

# 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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.

## 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Immun-Blot Reagent B, 0.6 ml

|   | ( se continua en página 5 )   |
|---|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</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   |

## 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer
- · Número del artículo: 1610771, 1610734, 1610734EDU, 1610771EDU, 10021724
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 |                                   |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                               | 8                                 |  |
| Cambio de estado                                |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | Indeterminado                     |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | lición: 100 °C                    |  |
| 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:                               | 0.99491 g/cm³                     |  |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer

|   | ( se continua en pági                        |
|---|--|
| 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:                                   | 84.5 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 15.5 %                                       |
| 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:

#### 56-40-6 Glicina

Oral LD50 7,930 mg/kg (rat)
Dermal LD50 5,200 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

MY



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer

( 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: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

| 4 Información relativa al transporte              |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| · Número ONU                                      |               |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                            | No regulado   |                         |
| Designación oficial de transporte de las Naciones | Unidas        |                         |
| ADR   | No regulado   |                         |
|   | No regulado   |                         |
| · ADN, IMDG, IATA                                 | No regulado   |                         |
| · Clase(s) de peligro para el transporte          |               |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                            |               |                         |
| Clase   | No regulado   |                         |
| · Grupo de embalaje                               |               |                         |
| · ADR, IMDG, IATÁ                                 | No regulado   |                         |
| · Peligros para el medio ambiente:                |               |                         |
| · Contaminante marino:                            | No            |                         |
| · Precauciones particulares para los usuarios     | No aplicable. |                         |
|   |               | ( se continua en página |

igina o ,



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10X Tris/Glycine Buffer

( se continua en página 5 )

|  | ( so seminar on pagina s   |
|--|--|
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>MARPOL y el Código IBC No aplicable. |  |
| · Transporte/datos adicionales:  | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado  |

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

· Número del artículo: 10005365, 10004504

• Número CAS: 9000-71-9 • Número CE: 232-555-1

· 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

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

# 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

9000-71-9 Casein from bovine milk

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 232-555-1
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MX



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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.

MX



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

(se continua en página 2)

### 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: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

|   |       |                               |      |            | / -       |
|---|-------|-------------------------------|------|------------|-----------|
|   | Proni | $\alpha \alpha \alpha \alpha$ | ac t | isicas v d | viiimicae |
| ~ | ГІООІ |                               |      | isicas v c |           |

| 3 3   |  |
|---|--|
| · Información sobre propiedades físicas y químic<br>· Datos generales<br>· Aspecto:                             | cas básicas                                    |
| Forma:  | En polvo                                       |
| Color:  | Blanquecino                                    |
| · Olor:   | Dulzaino (dulzón)                              |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                                |
| · valor pH:   | No aplicable.                                  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull | Indeterminado<br>i <b>ición:</b> Indeterminado |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.                                  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | La sustancia no es inflamable.                 |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.                                |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | No determinado.                                |
| · Propiedades explosivas:   | El producto no es explosivo.                   |
| · Límites de explosión:   |  |
| Inferior:   | No determinado.                                |
| Superior:   | No determinado.                                |
| · Presión de vapor:   | No aplicable.                                  |
| · Densidad:   | Indeterminado                                  |
| · Densidad relativa   | No determinado.                                |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

|   | ( se continua en                             | página |
|---|--|--------|
| · Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación: | No aplicable.<br>No aplicable.               |        |
| · Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:  | Soluble                                      |        |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:     | No determinado.                              |        |
| · Viscosidad                                  |  |        |
| Dinámica:                                     | No aplicable.                                |        |
| Cinemática:                                   | No aplicable.                                |        |
| Contenido de cuerpos sólidos:                 | 100.0 %                                      |        |
| Otros datos                                   | No existen más datos relevantes disponibles. |        |

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

### 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.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

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

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 26.04.2018

Nombre comercial: Non-Fat Dry Milk

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)
- · Número del artículo: 1610780, 9705962, 1662403, 1662403EDU, 9703380, 1610780EDU, 1610780XTU
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- · Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Monosodium phosphate

· Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Consejos de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

( se continua en página 1 )

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

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: 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: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

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

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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.

|     |     |                  |      | F        | <i>→</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • • |
|-----|-----|------------------|------|----------|--|
|     | ura | $n \circ \alpha$ | ac t | icicae i | v guimicas                                     |
| ~ / | ГЮ  | 711-40           |      | 316.03   | v uullillugs                                   |

· Propiedades explosivas:

| or repredates noteds y quimods  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Información sobre propiedades físicas y químicas ba<br>Datos generales  | ásicas                            |
| Aspecto:  |                                   |
| Ėorma:  | Líquido                           |
| Color:  | Incoloro                          |
| · Olor:   | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |
| · valor pH a 20 °C:   | 7.4                               |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición. | Indeterminado<br>: Indeterminado  |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | No aplicable.                     |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.                   |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | El producto no es autoinflamable. |
|   |                                   |

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                                 | No determinado.                              |
| 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:                                     | 90.1 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 9.9 %  |
| 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.
- · Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

— M≻

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

( 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: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

| 4 Información relativa al transporte              |               |                         |
|---|---------------|-------------------------|
| · Número ONU                                      |               |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                            | No regulado   |                         |
| Designación oficial de transporte de las Naciones | Unidas        |                         |
| ADR   | No regulado   |                         |
|   | No regulado   |                         |
| · ADN, IMDG, IATA                                 | No regulado   |                         |
| · Clase(s) de peligro para el transporte          |               |                         |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                            |               |                         |
| Clase   | No regulado   |                         |
| · Grupo de embalaje                               |               |                         |
| · ADR, IMDG, IATÁ                                 | No regulado   |                         |
| · Peligros para el medio ambiente:                |               |                         |
| · Contaminante marino:                            | No            |                         |
| · Precauciones particulares para los usuarios     | No aplicable. |                         |
|   |               | ( se continua en página |

.... ,



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 10X PBS (Phosphate Buffer Saline)

( se continua en página 5 )

| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>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   |

### 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

мх



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10% Tween 20
- · Número del artículo: 1610781, 1662404, 9705961, 1662404EDU, 1610781EDU
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: 10% Tween 20

( se continua en página 1 )

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

- Métodos v material de contención v de limpieza:
- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- 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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: 10% Tween 20

(se continua en página 2)

- · 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.
- · 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 Propiedades | tisicas y | quimi | cas |
|---------------|-----------|-------|-----|
|---------------|-----------|-------|-----|

| 9 Propiedades físicas y químicas  |                                    |
|---|------------------------------------|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas ba<br>· Datos generales<br>· Aspecto:<br>Forma:<br>Color:<br>· Olor: | Liquido<br>Incoloro<br>Inodoro     |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                    |
| · valor pH:   | No determinado.                    |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición    | Indeterminado<br>: 100 °C          |
| · Punto de inflamación:   | > 100 °C                           |
| · 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:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado. |
| · Presión de vapor a 20 °C:   | 23 hPa                             |
| · Densidad a 20 °C:<br>· Densidad relativa  | 1.00959 g/cm³<br>No determinado.   |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: 10% Tween 20

|  | ( se continua en págir                                | na 3 ' |
|--|---|--------|
| · Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación:  | No determinado.<br>No determinado.                    |        |
| · Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:   | Completamente mezclable                               |        |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:      | No determinado.                                       |        |
| · Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:       | No determinado.<br>No determinado.                    |        |
| · Concentración del disolvente:<br>Agua:       | 90.0 %  |        |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>· Otros datos | 0.0 %<br>No existen más datos relevantes disponibles. |        |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: 10% Tween 20

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| · Número ONU  |  |
|---|--|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | No regulado  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones Ui  | nidas  |
| · ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA                                       | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                  |  |
| Clase   | No regulado  |
| · Grupo de embalaje                                     |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                       | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:                      |  |
| · Contaminante marino:                                  | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios           | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il del Conve | enio   |
| MARPOL y el Código IBC                                  | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:                         | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: 10% Tween 20

( se continua en página 5 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:

No regulado

#### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Nitrocellulose Paper
- · Número del artículo: 1662807, 1662807EDU
- **Número CAS:** 9004-70-0
- · 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
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Sól. infl. 1 H228 Sólido inflamable.

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

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

· Pictogramas de peligro



GHS02

- · Palabra de advertencia Peligro
- · Indicaciónes de peligro

H228 Sólido inflamable.

· Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No

титаr.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
P241 Utilizar material [eléctrico/ de ventilación/iluminación] antideflagrante.

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P370+P378 En caso de incendio: Utilizar para la extinción: CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada.

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

( se continua en página 1 )

· mPmB: No aplicable.

### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- Denominación Nº CAS 9004-70-0 nitrocellulose
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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. Usar ropa de protección personal.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Asegurar suficiente ventilación.
- · Referencia a otras secciones

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.

- MX



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

( se continua en página 2 )

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- · 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: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Sólido
Color: Blanquecino
Olor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado

(se continua en página 4)



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

|  | ( se continua en página   |
|--|---|
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu   | I <b>llición:</b> Indeterminado                                 |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>No determinado.                                |
| Inflamabilidad (sólido, gas):  | La sustancia no es inflamable.                                  |
| Temperatura de descomposición:   | No determinado.   |
| Temperatura de auto-inflamación:   | No determinado.   |
| Propiedades explosivas:  | No determinado.   |
| Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:  | No determinado.<br>No determinado.                              |
| Presión de vapor:  | No aplicable.   |
| · Densidad a 20°C:<br>· Densidad relativa<br>· Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación: | 1.65 g/cm³<br>No determinado.<br>No aplicable.<br>No aplicable. |
| Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:   | Completamente mezclable   |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:  | No determinado.   |
| · Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:   | No aplicable.<br>No aplicable.                                  |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>Otros datos   | 100.0 %<br>No existen más datos relevantes disponibles.         |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

( se continua en página 4 )

- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

· Número ONU

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.

| 7/1/101 | Armaaian         | rolativa al   | transporte         |
|---------|------------------|---------------|--------------------|
|         |                  | Telaliva al   | 11/211/51/11/11/12 |
|         | oi iii a oi oi i | I GIGUITGI GI | ti diliopolito     |

| · ADR, IMDG, IATA | UN3270 |
|-------------------|--------|
|-------------------|--------|

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR 3270 FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS 3270 NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER

· IMDG, IATA NITROCELLULOSE MEMBRANE FILTER

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, IMDG, IATA

· Clase 4.1 Materias sólidas inflamables, Materias autorreactivas y Materias explosivas desensibilizadas sólidas

Etiqueta 4.1

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA //

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

|  | ( se continua en página s   |
|--|---|
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:   | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios · Número de identificación de peligro (Número Kemler): · Número EMS: | Atención: Materias sólidas inflamables, Materia<br>autorreactivas y Materias explosivas desensibilizadas sólidas<br>46<br>F-A,S-I |
| Stowage Category   | D D   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>MARPOL y el Código IBC                               | o<br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:  |   |
| · ADR<br>· Cantidades limitadas (LQ)<br>· Cantidades exceptuadas (EQ)  | 1 kg<br>Código: E2<br>Cantidad neta máxima por envase interior: 30 g<br>Cantidad neta máxima por embalaje exterior: 500 g         |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)<br>· Excepted quantities (EQ)  | 1 kg<br>Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 g<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 g             |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | UN 3270 FILTROS DE MEMBRANAS NITROCELULÓSICAS<br>4.1, II  |

### 15 Información reglamentaria

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

### 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Nitrocellulose Paper

( se continua en página 6 )

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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

...



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 μg
- · Número del artículo: 1662406, 1662406EDU, 9705933
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 µg

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 μg

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 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.

| Λ 🗖    |          | I E:- |        |    |  |
|--------|----------|-------|--------|----|--|
| u Lynn | Tata La  |       | ICSC V |    |  |
| 9 Prop | 1-1-1-1- |       |        |    |  |
|        |          |       |        | 90 |  |

| · Información sobre propiedades físicas y químicas bá<br>· Datos generales  | ísicas   |
|---|--|
| · Aspecto: Forma: Color: · Olor: · Umbral olfativo:   | Sólido<br>Blanco<br>Inodoro<br>No determinado. |
| · valor pH:   | No aplicable.                                  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | Indeterminado<br>Indeterminado                 |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.               |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | No determinado.                                |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.                                |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | El producto no es autoinflamable.              |
| · Propiedades explosivas:   | No determinado.                                |
| · Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado.             |
| · Presión de vapor:   | No aplicable.                                  |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa  | Indeterminado No determinado.                  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 µg

|   | ( se continua en p                           | ágina : |
|---|--|---------|
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |         |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |         |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |         |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |         |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |         |
| · Viscosidad                              |  |         |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |         |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |         |
| · Concentración del disolvente:           |  |         |
| Agua:                                     | 2.0 %  |         |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 98.0 %                                       |         |
| 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 µg

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| Número ONU  |  |
|---|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                  | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones U   | Unidas   |
| ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                     |  |
| · ADR, IMDG, IATÁ                                     | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                      |  |
| Contaminante marino:                                  | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios           | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Antigen (Chicken Gamma-Globulin) Lyophilized, 25 μg

(se continua en página 5)

• "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

#### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized
- · Número del artículo: 1662407, 9705934, 1662407EDU
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

#### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized

( se continua en página 1 )

- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

ua en pagina c



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 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.

|   |             | $\alpha e^{-T}$ | ra |     | 1221 |  |
|---|-------------|-----------------|----|-----|------|--|
| - |             |                 | _  | cas |      |  |
| _ | <br>P 1 0 0 | · ·             |    |     |      |  |
|   |             |                 |    |     |      |  |

| · Información sobre propiedades físicas y químicas ba   | ásicas                            |
|---|-----------------------------------|
| Datos generales   |                                   |
| · Aspecto:<br>Forma:  | Sólido                            |
| Color:  | Blanco                            |
| · Olor:   | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |
| · valor pH:   | No aplicable.                     |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | Indeterminado<br>: Indeterminado  |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | No determinado.                   |
| · 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:   | No aplicable.                     |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa  | Indeterminado<br>No determinado.  |
|   | ( se continua en nágina 4 )       |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized

|   | ( se continua en                             | página 3 |
|---|--|----------|
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |          |
| · Tasa de evaporación:                    | No aplicable.                                |          |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |          |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |          |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |          |
| · Viscosidad                              |  |          |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |          |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |          |
| · Concentración del disolvente:           |  |          |
| Agua:                                     | 2.0 %  |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 98.0 %                                       |          |
| 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| Número ONU  |  |
|---|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas   |
| ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| Contaminante marino:                                | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Primary Antibody Rabbit Anti-Chicken, Lyophilized

(se continua en página 5)

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized
- · Número del artículo: 1662408, 1662408EDU, 9705936
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

#### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized

(se continua en página 2)

- · 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.
- · 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 de manos: Guantes de protección.
- · Material de los quantes 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 Propiedades físicas y químicas                           |  |
|--|--|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |  |
| Datos generales  |  |

· Aspecto:

Forma: Sólido
Color: Blanco
Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

**Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Indeterminado

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No determinado.

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: No aplicable.

· **Densidad:** Indeterminado

Densidad relativa No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized

|   | ( se contin                                  | ua en página 3 |
|---|--|----------------|
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |                |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |                |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |                |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |                |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |                |
| · Viscosidad                              |  |                |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |                |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |                |
| · Concentración del disolvente:           |  |                |
| Agua:                                     | 2.0 %  |                |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 98.0 %                                       |                |
| 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| Número ONU   |  |  |
|--|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |  |  |
| ADR  | No regulado  |  |
|  | No regulado  |  |
| · ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                 |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                   |  |  |
| Clase  | No regulado  |  |
| Grupo de embalaje  |  |  |
| · ADR, IMDG, IATÁ  | No regulado  |  |
| 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.  |  |
| · Transporte/datos adicionales:                          | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |  |



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Secondary Antibody (Goat Anti-Rabbit Antibody-HRP), Lyophilized

(se continua en página 5)

• "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)
- · Número del artículo: 1662402, 9705937, 1662402EDU
- · 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
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

Substance B | Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335 | 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.

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

M



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)

( se continua en página 2 )

## 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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 Pro | niedac | les tis | icas v d | mille               | cas |
|-------|--------|---------|----------|---------------------|-----|
| 0110  | preduc | 100 110 | reas y c | <u> 1 WIII II I</u> | Cuo |

| · Información sobre propiedades físicas y químicas básicas<br>· Datos generales                                   |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                   |  |
| valor pH:   | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullició | 0 °C<br><b>n</b> : Indeterminado  |  |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>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:<br>Inferior:  | No determinado.                   |  |

( se continua en página 4



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| Superior:                               | No determinado.                              |
| · Presión de vapor a 20 °C:             | 23 hPa                                       |
| Densidad a 20 °C:                       | 0.99962 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:                                   | 98.1 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.5 %  |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

MX



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)

( se continua en página 4 )

## 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

### 14 Información relativa al transporte

| · Número ONU |  |
|--------------|--|
|--------------|--|

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR No regulado

No regulado
· ADN, IMDG, IATA No regulado

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase No regulado

· Grupo de embalaje

ADR, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: HRP Enzyme Substrate (TMB)

|   | ( se continua en página 5  |
|---|--|
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</b><br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |

### 15 Información reglamentaria

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0
- · Número del artículo: 1662002, 1662002EDU, 9704569
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· **Área de información:** alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H316 Provoca una leve irritación cutánea.

· Consejos de prudencia

P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

| · Componentes peligrosos:            |  |        |  |  |
|--------------------------------------|--|--------|--|--|
| 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo | Sól. infl. 2, H228<br>Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311<br>Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2A, H319; STOT única 3, H335 | 0.1-1% |  |  |
|                                      | /timus   |        |  |  |

( se continua en página 2 )



página: 2/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0

( se continua en página 1 )

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

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto

( se continua en página 3 )



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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 Propiedades físicas y químicas

| Información sobre propiedades físicas y químicas básicas |                                   |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Datos generales Aspecto:                                 |                                   |  |
| Forma:   | Líquido                           |  |
| Color:   | Incoloro                          |  |
| Olor:  | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:   | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:  | 8                                 |  |
| Cambio de estado   |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                    | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull         |                                   |  |
| 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. |  |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| 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:                       | 0.99487 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:                                   | 98.9 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 1.1 %  |
| 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:

#### 151-21-3 sulfato de sodio y dodecilo

Oral LD50 1,288 mg/kg (rat)
Dermal LD50 580 mg/kg (rab)

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0

( se continua en página 4 )

- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· **ADR** No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lysis Buffer 50 mM Tris, 1% SDS, pH 8.0

|  | ( se continua en página 5 )   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                         | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios  | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>MARPOL y el Código IBC | No aplicable.   |
|  | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado   |

## 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Powdered Protease + Salt
- · Número del artículo: 10004336
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· **Área de información:**alinne\_maya@bio-rad.com
lsg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

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

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

- · 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



GHS08

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

papaina

· Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

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

· Consejos de prudencia

P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.
P284 [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria.

(se continua en página 2)



página: 2/8

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

( se continua en página 1 )

P305+P351+P338 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.

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

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

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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| · Compone | · Componentes peligrosos: |  |         |  |
|-----------|---------------------------|--|---------|--|
| 57-50-1   | sacarosa, puro            |  | 20-35%  |  |
| 9001-73-4 | papaína                   | Sens. resp. 1, H334<br>Irrit. cut. 2, H315; Irrit. oc. 2, H319; STOT única 3, H335 | 10-<20% |  |
| 9005-25-8 | almidón                   |  | 2.5-5%  |  |

<sup>·</sup> 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · 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.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 3 )



página: 3/8

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.
- 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: Según denominación del producto
- 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:

### 57-50-1 sacarosa, puro

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

A4

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) VLE-PPT: 10\* 5\*\* mg/m3

\*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

( se continua en página 4



página: 4/8

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

( se continua en página 3 )

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

A4

9005-25-8 almidón

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) VLE-PPT: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

\*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

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

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · 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.

Gafas de protección herméticas

#### 9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Sólido Color: Blanco Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

( se continua en página 5 )



página: 5/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

|   | ( se continua en págin   |
|---|--|
| Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.                                   |
| Inflamabilidad (sólido, gas):   | No determinado.  |
| Temperatura de descomposición:  | No determinado.  |
| Temperatura de auto-inflamación:  | El producto no es autoinflamable.                                  |
| Propiedades explosivas:   | No determinado.  |
| Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:                             | No determinado.<br>No determinado.                                 |
| Presión de vapor:   | No aplicable.  |
| Densidad:<br>Densidad relativa<br>Densidad de vapor<br>Tasa de evaporación: | Indeterminado<br>No determinado.<br>No aplicable.<br>No aplicable. |
| Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:                                  | Completamente mezclable  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:                                     | No determinado.  |
| Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:                                      | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| Concentración del disolvente:   |  |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>Otros datos                                | 100.0 %<br>No existen más datos relevantes disponibles.            |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.

(se continua en página 6)



página: 6/8

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

(se continua en página 5)

- · En el ojo: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea Posible sensibilización al aspirarse.
- · 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: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 7 )

MX



página: 7/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

|   |                               | ( se continua en página 6 |
|---|-------------------------------|---------------------------|
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |                               |                           |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado                   |                           |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado                   |                           |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No                            |                           |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.                 |                           |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Cor<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</b><br>No aplicable. |                           |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado                   |                           |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| 1     | 10-20          |

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

#### 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

(se continua en página 8)



página: 8/8

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Powdered Protease + Salt

( se continua en página 7 )

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution
- · Número del artículo: 1660420, 9704664, 9704659, 1660420EDU
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution

( se continua en página 1 )

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quími  | icas básicas                      |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                |                                   |  |
| Aspecto:                                       |                                   |  |
| Forma:   | Liquido                           |  |
| Color:   | Azul                              |  |
| Olor:  | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                               | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                              | 7.7                               |  |
| Cambio de estado                               |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:          | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | llición: 100 °C                   |  |
| 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 g/cm³                           |  |



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

#### Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution

|   | ( se continua                                | en página 3 |
|---|--|-------------|
| · 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |             |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |             |
| · Concentración del disolvente:           |  |             |
| Agua:                                     | 99.4 %                                       |             |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.0 %  |             |
| 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

#### Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution

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

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

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | s Unidas   |
| ADR  | No regulado  |
|  | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATÁ                                    | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Fast Blast DNA Staining Solution

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.05.2018

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

· Número del artículo: 1613100, 1613101, 1613102, 4307206, 1613100EDU

• **Número CAS:** 9012-36-6 • **Número CE:** 

232-731-8

· 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
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

9012-36-6 agarosa

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 232-731-8
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MY



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.05.2018

Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.05.2018

Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

- · Instrucciones adicionales para el acondicionamiento de instalaciones técnicas: Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

| Tropicadaes naicas y quimicas                   |                                |
|---|--------------------------------|
| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                    |
| Datos generales<br>Aspecto:                     |                                |
| Forma:  | En polvo                       |
| Color:  | Blanquecino                    |
| Olor:   | Inodoro                        |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                |
| valor pH:                                       | No aplicable.                  |
| Cambio de estado                                |                                |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | Indeterminado                  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | l <b>lición:</b> Indeterminado |
| Punto de inflamación:                           | No aplicable.                  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                   | La sustancia no es inflamable. |
| Temperatura de descomposición:                  | No determinado.                |
| Temperatura de auto-inflamación:                | No determinado.                |
| Propiedades explosivas:                         | El producto no es explosivo.   |
| Límites de explosión:                           |                                |
| Inferior:                                       | No determinado.                |
| Superior:                                       | No determinado.                |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.05.2018

#### Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

|   | ( se continu                                 | ıa en página ( |
|---|--|----------------|
| · Presión de vapor:                       | No aplicable.                                |                |
| · Densidad:                               | Indeterminado                                |                |
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |                |
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |                |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |                |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |                |
| Agua a 20 °C:                             | 6 g/l  |                |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |                |
| · Viscosidad                              |  |                |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |                |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |                |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 100.0 %                                      |                |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |                |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

### 12 Información ecotoxicológica

- · Toxicidad
- · Toxicidad acuática No existen más datos relevantes disponibles.
- · Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 15.05.2018 fecha de impresión 01.09.2020

#### Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

( se continua en página 4 )

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones Unida  | s  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                 |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                   |  |
| · Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje  |  |
| · ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |
| 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.  |
| Transporte/datos adicionales:                            | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 15.05.2018

Nombre comercial: Certified™ Molecular Biology Agarose

(se continua en página 5)

\* "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer
- · Número del artículo:

1610743, 1610773, 9704629, 9703685, 9702659, 1660742, 1660742EDU, 1610743EDU, 1610773EDU, 10040681

- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- · Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| · Component | tes peligrosos:   |          |
|-------------|---|----------|
| 77-86-1 ti  | rometamol   | 20-35%   |
|             | acetato de sodio  | 10-20%   |
|             | Гох. ag. 5, H303  |          |
| 6381-92-6 E | Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate     | 1.0-2.5% |
|             | Tox. ag. 4, H302; STOT única 3, H335                        |          |
| 7732-18-5 a | agua destilada, de conductividad o de igual grado de pureza | 50-100%  |

( se continua en página 2 )



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

( se continua en página 1 )

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

#### 4 Primeros auxilios

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

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

- · Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- · Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · Prevención de incendios y explosiones: No se requieren medidas especiales.

(se continua en página 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

( se continua en página 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: 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.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

- 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.

Gafas de protección herméticas

### 9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Líquido Color: Incoloro Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH a 20 °C: 7.1

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

|   | ( se continua en págir   |
|---|--|
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull | Indeterminado<br><b>lición:</b> 100 °C                                 |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):   | No aplicable.  |
| Temperatura de descomposición:  | No determinado.  |
| Temperatura de auto-inflamación:  | El producto no es autoinflamable.                                      |
| Propiedades explosivas:   | El producto no es explosivo.   |
| Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado.                                     |
| Presión de vapor a 20°C:  | 23 hPa   |
| Densidad:<br>Densidad relativa<br>Densidad de vapor<br>Tasa de evaporación:                                   | Indeterminado<br>No determinado.<br>No determinado.<br>No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:  | Completamente mezclable  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:   | No determinado.  |
| Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:  | No determinado.<br>No determinado.                                     |
| Concentración del disolvente:<br>Agua:  | 60.3 %   |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>Otros datos  | 39.7 %<br>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.

MY



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

( se continua en página 4 )

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

77-86-1 trometamol

Oral LD50 5,900 mg/kg (rat)

127-09-3 acetato de sodio

Oral LD50 3,530 mg/kg (rat)

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- · En el ojo: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

Irritante

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

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

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

( se continua en página 5 )

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

## 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

Clase No regulado

· Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA No regulado

· 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: No regulado

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: 50X Tris/Acetic Acid/EDTA Buffer

( se continua en página 6 )

#### · 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain
- · Número del artículo: 10000751
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

- · Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- · Elementos de la etiqueta
- · Elementos de las etiquetas del SAM no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · Otros peligros
- Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

Certified Non-Genetically Modified Grain

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

### **4 Primeros auxilios**

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

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain

( se continua en página 1 )

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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: Nulo.

( se continua en página 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain

( se continua en página 2 )

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

| Propiedades físicas y químicas                                   |                                |  |
|--|--------------------------------|--|
| Información sobre propiedades físicas y quími<br>Datos generales | cas básicas                    |  |
| Aspecto:   |                                |  |
| Forma:   | Sólido                         |  |
| Color:   | Verde                          |  |
| Olor:  | Inodoro                        |  |
| Umbral olfativo:   | No determinado.                |  |
| valor pH:  | No aplicable.                  |  |
| Cambio de estado   |                                |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                            | Indeterminado                  |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul                  | llición: Indeterminado         |  |
| Punto de inflamación:  | No aplicable.                  |  |
|  | No determinado.                |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                                    | La sustancia no es inflamable. |  |
| Temperatura de descomposición:                                   | No determinado.                |  |
| Temperatura de auto-inflamación:                                 | No determinado.                |  |
| Propiedades explosivas:  | No determinado.                |  |
| Límites de explosión:  |                                |  |
| Inferior:  | No determinado.                |  |
| Superior:  | No determinado.                |  |
| Presión de vapor:  | No aplicable.                  |  |
| Densidad:  | Indeterminado                  |  |
| Densidad relativa  | No determinado.                |  |
| Densidad de vapor  | No aplicable.                  |  |
| Tasa de evaporación:   | No aplicable.                  |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con                                |                                |  |
| Agua:  | Completamente mezclable        |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain

| ( se continua en página 3 ) |
|-----------------------------|
|                             |

| ( 55 55.11.11.22 51. pag.                    |
|--|
| No determinado.                              |
|  |
| No aplicable.                                |
| No aplicable.                                |
| 100.0 %                                      |
| No existen más datos relevantes disponibles. |
|  |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

# 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 aqua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el aqua

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

( se continua en página 5 )



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain

( se continua en página 4 )

- · 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:

Pequeñas cantidades pueden ser desechadas con la basura doméstica. 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.

| Número ONU   | No regulado                                    |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA   | No regulado                                    |
| Designación oficial de transporte de las Naciones            |  |
| ADR  | No regulado                                    |
| ADM IMPO IATA  | No regulado                                    |
| · ADN, IMDG, IATA  | No regulado                                    |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                     |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA   |  |
| Clase  | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje  |  |
| · ADR, IMDG, IATA  | No regulado                                    |
|  |  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino: | No   |
| Containinante marmo.   |  |
| Precauciones particulares para los usuarios                  | No aplicable.                                  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con          | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                       | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                                | No se considera un producto peligroso según la |
| Transporto datos daleiendiales.                              | disposiciones mencionadas más arriba.          |
|  |  |
| Reglamentación Modelo" de la UNECE:                          | No regulado                                    |

(se continua en página 6)



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Certified Non-Genetically Modified Grain

(se continua en página 5)

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MΧ



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: GMO Primers
- · Número del artículo: 10000752
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· **Área de información:** alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Primers

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Primers

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| · Información sobre propiedades físicas y químio<br>· Datos generales | cas dasicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:   | 7.6                               |  |
| Cambio de estado  |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                                 | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebull                      | 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.                   |  |
| Superior:   | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor a 20 °C:   | 23 hPa                            |  |
| Densidad:   | Indeterminado                     |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Primers

|   | ( se continua en                             | página 3 |
|---|--|----------|
| · 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:                                     | 98.8 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.3 %  |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Primers

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

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

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

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

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



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Primers

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Plant PSII Primers
- · Número del artículo: 10000753
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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



GHS08

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

5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio

· Indicaciónes de peligro

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

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Consejos de prudencia

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

P280 Llevar quantes de protección.

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

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

la respiración.

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

( se continua en página 1 )

P501 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- Componentes peligrosos:

1934-21-0 | 5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio | Sens. resp. 1, H334 | Sens. cut. 1, 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
- Instrucciones generales: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · En caso de inhalación del producto:

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

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

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

( se continua en página 2 )

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

- · 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: Según denominación del producto
- · 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.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con la piel.

· Protección respiratoria:

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

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

( se continua en página 3 )

- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químicas bá    | sicas                             |
|--|-----------------------------------|
| Datos generales  |                                   |
| Aspecto:   |                                   |
| Forma:   | Líquido                           |
| Color:   | Incoloro                          |
| Olor:  | Inodoro                           |
| Umbral olfativo:                                       | No determinado.                   |
| valor pH a 20 °C:                                      | 7.6                               |
| Cambio de estado                                       |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                  | 0 ℃                               |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 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:  | 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:  | 98.7 %                            |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

( se continua en página 4 )

Contenido de cuerpos sólidos: 1.4 %

• Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

1934-21-0 5-hidroxi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-carboxilato de trisodio

Oral LD50 12,750 mg/kg (MUS)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea

Posible sensibilización al aspirarse.

Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel

· Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

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: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

( se continua en página 5 )

- · mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| Número ONU  |               |  |
|---|---------------|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado   |  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas        |  |
| ADR   | No regulado   |  |
|   | No regulado   |  |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado   |  |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |               |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |               |  |
| Clase   | No regulado   |  |
| Grupo de embalaje                                   |               |  |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado   |  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |               |  |
| Contaminante marino:                                | No            |  |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable. |  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | venio         |  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable. |  |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado   |  |

## 15 Información reglamentaria

- · 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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Plant PSII Primers

(se continua en página 6)

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: GMO Positive Control DNA
- · Número del artículo: 10000759
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Positive Control DNA

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

ii pagiiia c



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Positive Control DNA

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 |                                   |  |
| Aspecto:  | I family de                       |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:<br>Umbral olfativo:                       | Inodoro<br>No determinado.        |  |
| Umbrai unativo:                                 | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                               | 7.6                               |  |
| Cambio de estado                                |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | <b>lición:</b> 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 g/cm³                           |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Positive Control DNA

|   | ( se continua e                              | n página 3 |
|---|--|------------|
| · 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:                                     | 99.9 %                                       |            |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.1 %  |            |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |            |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Positive Control DNA

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

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

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

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

| Número ONU   |   |  |
|--|---|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado   |  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | Unidas  |  |
| ADR  | No regulado   |  |
|  | No regulado   |  |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado   |  |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |   |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |   |  |
| Clase  | No regulado   |  |
| Grupo de embalaje                                  |   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                    | No regulado   |  |
| Peligros para el medio ambiente:                   |   |  |
| Contaminante marino:                               | No  |  |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.   |  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co | nvenio  |  |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.   |  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |  |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado   |  |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: GMO Positive Control DNA

(se continua en página 5)

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler
- · Número del artículo: 10000754
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

- · Métodos y material de contención y de limpieza:
- Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- · Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler

(se continua en página 2)

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y quimic | as |
|--------------------------------|----|
|--------------------------------|----|

| 9 Propiedades físicas y químicas  |                                   |
|---|-----------------------------------|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas<br>· Datos generales | básicas                           |
| · Aspecto:  |                                   |
| Forma:  | Liquido                           |
| Color:  | Incoloro                          |
| · Olor:   | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |
| · valor pH a 20 °C:   | 7.6                               |
| · Cambio de estado  |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                                   | 0 °C                              |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullició                    | n: 100 °C                         |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.                     |
| · 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:   | Indeterminado                     |
| · Densidad relativa   | No determinado.                   |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler

|   | ( se continua en pá                          | gina 3 |
|---|--|--------|
| · 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |        |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |        |
| · Concentración del disolvente:           |  |        |
| Agua:                                     | 96.6 %                                       |        |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 3.4 %  |        |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |        |

# 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- Indicaciones generales:

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

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

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

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

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

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

| Número ONU  |  |
|---|--|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado                                    |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas   |
| · ADR   | No regulado                                    |
|   | No regulado                                    |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| · Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado                                    |
| · Grupo de embalaje                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| · Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| · Contaminante marino:                                | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.                                  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il dei Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                | No aplicable.                                  |
| · Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según la |
|   | disposiciones mencionadas más arriba.          |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: EDU-PCR MW Ruler

( se continua en página 5 )

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

## 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

ИX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Orange G Loading Dye
- · Número del artículo: 10000756
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

# 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Conseios de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

20-35%

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



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

(se continua en página 1)

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

# 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: 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

# Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

(se continua en página 2)

## 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:

#### 56-81-5 glicerol

LMPE (MX) LMPE-PPT: 10 mg/m3 PEL (US)

LMPE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup> mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp. TLV (US)

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 quantes

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.

| _ | 122 |  | 11 | cas v dui    | - |
|---|-----|--|----|--------------|---|
|   |     |  |    | 1 as v 11111 | _ |
|   |     |  |    |              |   |

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

Forma: Liquido Color: Verde claro · 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 ebullición: 100 °C

> 100 °C · Punto de inflamación:

Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

(se continua en página 4)



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

|   | ( se continua en pági                        |
|---|--|
| Temperatura de descomposición:          | No determinado.                              |
| Temperatura de auto-inflamación:        | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:                 | No determinado.                              |
| Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                               | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:                               | 0.0 Vol %                                    |
| 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:           |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 30.0 %                                       |
| Agua:                                   | 69.5 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.0 %  |
| 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.
- Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

MX

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

( se continua en página 4 )

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aquda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: 56-81-5 glicerol

| 00-01-0 gii | CCIOI    |                    |
|-------------|----------|--------------------|
| Oral        | LD50     | 4,090 mg/kg (mou)  |
|             |          | 12,600 mg/kg (rat) |
| Dermal      | LD50     | 10,000 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | >30 mg/l (Rat)     |

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

# 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

( se continua en página 5 )

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

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | No regulado  |
|---|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | <u> </u>   |
| ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                   |  |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| Contaminante marino:                                | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado  |

# 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 20-35          |

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



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: Orange G Loading Dye

( se continua en página 6 )

### 16 Otra información

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

· 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: InstaGene Matrix
- · Número del artículo: 7326030, 7326030EDU, 9703407, 7323030-022, 9704837
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

# 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

# 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: InstaGene Matrix

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: InstaGene Matrix

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

|       |        |         | -       |          |        |
|-------|--------|---------|---------|----------|--------|
| u Pro | piedac | IDE TIE | ricae i | / AIIIII | nıcae  |
| 9110  | picuat |         | oleas I | чиш      | IIIGas |

| 9 Propiedades físicas y químicas  |  |
|---|--|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas ba<br>· Datos generales<br>· Aspecto:<br>Forma:<br>Color:<br>· Olor:<br>· Umbral olfativo: | ísicas Suspensión Blanco Inodoro No determinado. |
| · valor pH:   | No determinado.                                  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:                         | Indeterminado<br>Indeterminado                   |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.                                    |
| · 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:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado.               |
| · Presión de vapor a 20 °C:   | 23 hPa   |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa  | Indeterminado<br>No determinado.                 |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: InstaGene Matrix

|  | ( se continua en página                               |
|--|---|
| · Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación:  | No determinado.<br>No determinado.                    |
| · Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:   | Completamente mezclable                               |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:      | No determinado.                                       |
| · Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:       | No determinado.<br>No determinado.                    |
| · Concentración del disolvente:<br>Agua:       | 94.0 %  |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>· Otros datos | 6.0 %<br>No existen más datos relevantes disponibles. |

# 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: InstaGene Matrix

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

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

(se continua en página 6)



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: InstaGene Matrix

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled
- · Número del artículo: 10007984, 1665009EDU, 1665009, 10009191
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

# 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

| Datos generales   |                 |  |
|-------------------|-----------------|--|
| Aspecto:          |                 |  |
| Forma:            | Liquido         |  |
| Color:            | Incoloro        |  |
| Olor:             | Inodoro         |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado. |  |
| valor pH a 20 °C: | 8.5             |  |

| · valor pH a 20 °C:  | 8.5                                |
|--|------------------------------------|
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | 0 °C<br>: 100 °C                   |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.                      |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):  | No aplicable.                      |
| · Temperatura de descomposición:   | No determinado.                    |
| · Temperatura de auto-inflamación:   | El producto no es autoinflamable.  |
| Propiedades explosivas:  | El producto no es explosivo.       |
| · Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:  | No determinado.<br>No determinado. |
| · Presión de vapor a 20°C:   | 23 hPa                             |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa   | Indeterminado<br>No determinado.   |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

#### Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled

|   | ( se continua en p                           | ágina 3 |
|---|--|---------|
| · 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |         |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |         |
| · Concentración del disolvente:           |  |         |
| Agua:                                     | 99.8 %                                       |         |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.2 %  |         |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |         |

# 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

#### Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

# 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| 14 Información relativa al transporte  |   |
|--|---|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones ADR, ADN, IMDG, IATA         | <b>S Unidas</b><br>No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                                       |   |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase  | No regulado   |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA                                       | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                   | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                  | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co<br>MARPOL y el Código IBC | <b>nvenio</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   |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 07.02.2020

Nombre comercial: 2x PCR Master Mix Bottled

( se continua en página 5 )

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: TE Buffer
- · Número del artículo: 9702998
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

# 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: TE Buffer

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)

\_\_\_\_N



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: TE Buffer

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas                                    |                                   |          |
|---|-----------------------------------|----------|
| · Información sobre propiedades físicas y quím<br>· Datos generales | nicas básicas                     |          |
| · Aspecto:  | I favrida                         |          |
| Forma:<br>Color:  | Líquido<br>Incoloro               |          |
| · Olor:   | Inodoro                           |          |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |          |
| · valor pH:   | No determinado.                   |          |
| Cambio de estado  |                                   |          |
| Punto de fusión/punto de congelación:                               | 0 °C                              |          |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu                      | ıllición: 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 g/cm³                           |          |
|   | ( se continua e                   | n nágina |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: TE Buffer

|   | ( se contin                                  | nua en página 3 |
|---|--|-----------------|
| · 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 %  |                 |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |                 |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: TE Buffer

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

# 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                | No regulado  |
|---|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones     | Unidas   |
| · ADR   | No regulado  |
|   | No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado  |
| · Grupo de embalaje                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:                    |  |
| · Contaminante marino:                                | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il dei Con | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                                | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |
| "D  | ·  |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: TE Buffer

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 03.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Equilibration Buffer
- · Número del artículo: 9703002
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

7783-20-2 sulfato de amonio

Tox. ag. 5, H303

20-35%

· 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 01.09.2020 Revisión: 03.08.2020

Nombre comercial: Equilibration Buffer

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con aqua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

- M>



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

Revisión: 03.08.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Equilibration Buffer

( se continua en página 2 )

# 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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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.

| $0 D_{\omega}$ | minda | loo fio | 1000 1/ | ou i i ma | 1000  |
|----------------|-------|---------|---------|-----------|-------|
| 9 210          |       |         | icas v  | •   •     | 10.65 |
|                |       |         |         |           |       |

| 9 Propiedades fisicas y quimicas   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Información sobre propiedades físicas y químicas ba  | ásicas                            |
| · Datos generales<br>· Aspecto:  |                                   |
| Forma:   | Líquido                           |
| Color:   | Incoloro                          |
| · Olor:  | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                   |
| · valor pH:  | No determinado.                   |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Indeterminado<br>: Indeterminado  |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>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:<br>Inferior:   | No determinado.                   |
|  | ( se continua en página 4         |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 03.08.2020

#### Nombre comercial: Equilibration Buffer

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| Superior:                               | No determinado.                              |
| · Presión de vapor a 20 °C:             | 23 hPa                                       |
| Densidad a 20 °C:                       | 1.046 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:                                   | 73.4 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 26.6 %                                       |
| 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:

7783-20-2 sulfato de amonio

Oral LD50 3,000 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 03.08.2020

Nombre comercial: Equilibration Buffer

( se continua en página 4 )

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

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

### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 03.08.2020

Nombre comercial: Equilibration Buffer

|  | ( se continua en página 5 )   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                     | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                    | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC | r <b>enio</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   |

# 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Binding Buffer
- · Número del artículo: 9703001
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

7783-20-2 sulfato de amonio

Tox. ag. 5, H303

50-100%

· 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 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Binding Buffer

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

MX



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Binding Buffer

( se continua en página 2 )

## 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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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.

| 0 0 |          | / | <br> |              |
|-----|----------|---|------|--------------|
|     |          |   |      | micas        |
|     | ,,,,,,,, |   |      | <br>11111.45 |
|     |          |   |      |              |
|     |          |   |      |              |

| Información sobre propiedades físicas y químicas ba   | sicas                             |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales<br>Aspecto:   |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:  | No determinado.                   |  |
| valor pH:   | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | Indeterminado<br>Indeterminado    |  |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>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:<br>Inferior:  | No determinado.                   |  |

( se continua en página 4



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Binding Buffer

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| Superior:                               | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |
| Densidad a 20 °C:                       | 1.096 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:                                   | 46.8 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 53.2 %                                       |
| 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:

7783-20-2 sulfato de amonio

Oral LD50 3,000 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Binding Buffer

( se continua en página 4 )

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. 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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Binding Buffer

|  | ( se continua en página 5 )   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                     | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                    | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC | r <b>enio</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   |

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Column Wash Buffer
- · Número del artículo: 9703003
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

7783-20-2 sulfato de amonio

Tox. ag. 5, H303

10-20%

· 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 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Column Wash Buffer

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha aqua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

MX



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Column Wash Buffer

( se continua en página 2 )

## 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.
- · 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.

| A 8    |       | P/ *      |            | -    |
|--------|-------|-----------|------------|------|
| u Dror | MONAN | ne tieles | ie v aiiim | 1020 |
|        |       |           | is y quím  | 1600 |
| ~ ~ ~  |       |           |            |      |

| or repleaded haleday quillieda   |                                   |
|--|-----------------------------------|
| · Información sobre propiedades físicas y químicas b<br>· Datos generales  | ásicas                            |
| · Aspecto:<br>Forma:   | Líquido                           |
| Color:   | Líquido<br>Incoloro               |
| · Olor:  | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:   | No determinado.                   |
| · valor pH:  | No determinado.                   |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Indeterminado<br>: Indeterminado  |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>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:<br>Inferior:   | No determinado.                   |
|  | ( so continue on págine 4         |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

#### Nombre comercial: Column Wash Buffer

|   | ( se continua en págir                       |
|---|--|
| Superior:                               | No determinado.                              |
| · Presión de vapor a 20 °C:             | 23 hPa                                       |
| Densidad a 20 °C:                       | 1.029 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:                                   | 82.7 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 17.3 %                                       |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

7783-20-2 sulfato de amonio

Oral LD50 3,000 mg/kg (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Column Wash Buffer

( se continua en página 4 )

Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

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

No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. 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: Aqua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

#### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

ADN, IMDG, IATA No regulado

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

· Clase No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Column Wash Buffer

|  | ( se continua en página 5 )   |
|--|---|
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                         | No  |
| · Precauciones particulares para los usuarios  | No aplicable.   |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio<br>MARPOL y el Código IBC | No aplicable.   |
|  | No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado   |

### 15 Información reglamentaria

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

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

· Número del artículo: 1660406, 1660406EDU, 9702997

· Número CAS: 5328-37-0 · Número CE:

• **Número CE:** 226-214-6

· 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

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

5328-37-0 L-arabinosa

· Número(s) de identificación

· Número CE: 226-214-6

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

MX



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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.

MX



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

( se continua en página 2 )

## 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: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

| _   |   |                   | <br>I | ( | W_ #       | * *      |
|-----|---|-------------------|-------|---|------------|----------|
|     | • |                   |       |   | isicas v a | IIImicae |
| - 3 | - | $^{\prime\prime}$ |       |   | isicas v u |          |

| Información sobre propiedades físicas y quí   | micas básicas                  |
|---|--------------------------------|
| Datos generales                               |                                |
| · Aspecto:                                    | 0.00                           |
| Forma:  | Sólido                         |
| Color:  | Blanquecino                    |
| · Olor:                                       | Inodoro                        |
| · Umbral olfativo:                            | No determinado.                |
| · valor pH:                                   | No aplicable.                  |
| · Cambio de estado                            |                                |
| Punto de fusión/punto de congelación:         | 158 °C                         |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de el | bullición: Indeterminado       |
| · Punto de inflamación:                       | No aplicable.                  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):               | La sustancia no es inflamable. |
| · Temperatura de descomposición:              | No determinado.                |
| · Temperatura de auto-inflamación:            | No determinado.                |
| Propiedades explosivas:                       | No determinado.                |
| · Límites de explosión:                       |                                |
| Inferior:                                     | No determinado.                |
| Superior:                                     | No determinado.                |
| · Presión de vapor:                           | No aplicable.                  |
| · Densidad a 20 °C:                           | 0.35 g/cm³                     |
| · Densidad relativa                           | No determinado.                |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

|   | ( se continua en pá                          | ágina |
|---|--|-------|
| Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |       |
| Tasa de evaporación:                    | No aplicable.                                |       |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |       |
| Agua a 20 °C:                           | .5 g/l                                       |       |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |       |
| Viscosidad                              |  |       |
| Dinámica:                               | No aplicable.                                |       |
| Cinemática:                             | No aplicable.                                |       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 100.0 %                                      |       |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |       |

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

### 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.

( se continua en página 5 )



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | s Unidas   |
| ADR  | No regulado  |
|  | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATA                                    | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Co | onvenio  |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Arabinose Lyophilized

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

VIX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column
- · Número del artículo: 1660413, 1660413EDU, 9704353, 9703006
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

64-17-5 etanol Líq. infl. 2, H225 5-10%

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: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

( se continua en página 2 )

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

#### 64-17-5 etanol

VLE (MX) VLE-PPT: 1000 ppm

*A3* 

PEL (US) VLE-PPT: 1900 mg/m³, 1000 ppm REL (US) VLE-PPT: 1900 mg/m³, 1000 ppm TLV (US) VLE-CT o P: 1880 mg/m³, 1000 ppm

- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 de manos: Guantes de protección.
- Material de los quantes 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.

| ^ D '   |          | W_ *          |  |
|---------|----------|---------------|--|
| u Lroni | anamae t | icicae V Aili |  |
|         |          | isicas v dui  |  |

| · Informacion sobre | propiedades fisicas | y quimicas basicas |
|---------------------|---------------------|--------------------|
|---------------------|---------------------|--------------------|

· Datos generales

Aspecto:

Forma:SólidoColor:BlancoOlor:Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

**Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Indeterminado

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No determinado.

Temperatura de ignición: 425 °C

· Temperatura de descomposición: No determinado.

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

· Propiedades explosivas: No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

|   | ( se continua en págir                       |
|---|--|
| Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                               | No determinado.                              |
| Superior:                               | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20°C:                | 23 hPa                                       |
| Densidad a 20 °C:                       | 0.98946 g/cm³                                |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |
| · Tasa de evaporación:                  | No aplicable.                                |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                               | No aplicable.                                |
| Cinemática:                             | No aplicable.                                |
| Concentración del disolvente:           |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 8.4 %  |
| Agua:                                   | 51.6 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 40.0 %                                       |
| 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.
- 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:

#### 64-17-5 etanol

 Oral
 LD50
 7,060 mg/kg (rat)

 Inhalatorio
 LC50/4 h
 20,000 mg/l (rat)

- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

( se continua en página 4 )

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

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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

## 14 Información relativa al transporte

· Número ONU

· ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado

· Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado No regulado

No regulado No regulado

· Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase No regulado

· Grupo de embalaje

· ADN, IMDG, IATA

ADR, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

|   | ( se continua en página 5  |
|---|--|
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</b><br>No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 5-10           |

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

#### 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

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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Macro-Prep® Methyl HIC Column

( se continua en página 6 )

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MY.



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

· Número del artículo: 9702999

• Número CAS: 9001-63-2 • Número CE: 232-620-4

· 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

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor: Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

9001-63-2 lisozima

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 232-620-4
- · Indicaciones adicionales El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

MY



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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.

MX



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

( se continua en página 2 )

## 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: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

| y Propiedades físicas y químicas |
|----------------------------------|
|----------------------------------|

| Información sobre propiedades físicas y químicas l    | pásicas                        |
|---|--------------------------------|
| Datos generales                                       |                                |
| Aspecto:  | Delice edictelles              |
| Forma:<br>Color:                                      | Polvo cristalino               |
| · Olor:   | Blanquecino<br>Inodoro         |
| · Umbral olfativo:                                    | No determinado.                |
| Onibrai Onauvo.                                       | No determinado.                |
| · valor pH:   | No aplicable.                  |
| · Cambio de estado                                    |                                |
| Punto de fusión/punto de congelación:                 | Indeterminado                  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | n: Indeterminado               |
| · Punto de inflamación:                               | No aplicable.                  |
|   | No determinado.                |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                       | La sustancia no es inflamable. |
| · Temperatura de descomposición:                      | No determinado.                |
| · Temperatura de auto-inflamación:                    | No determinado.                |
| · Propiedades explosivas:                             | No determinado.                |
| · Límites de explosión:                               |                                |
| Inferior:   | No determinado.                |
| Superior:   | No determinado.                |
| · Presión de vapor:                                   | No aplicable.                  |
| · Densidad:   | Indeterminado                  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

#### Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

|   | ( se continua en pági                        |
|---|--|
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| · Densidad de vapor                       | No aplicable.                                |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| · Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 100.0 %                                      |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

#### 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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| · Número ONU  |  |
|---|--|
| · numero ONO<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Nacione                              |  |
| ADR   | No regulado<br>No regulado   |
| · ADN, IMDG, IATA   | No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte                                      |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA                                      | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                  | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del C<br>MARPOL y el Código IBC | onvenio<br>No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 13.08.2020

Nombre comercial: Lysozyme Lyophilized

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ΜX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: LB Broth, Capsules
- · Número del artículo: 1660412, 1660412EDU
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 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 con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: LB Broth, Capsules

(se continua en página 1)

- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: LB Broth, Capsules

( se continua en página 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 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.

| Información cobre que si de de ser estado e                      | inn héalan                        |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Información sobre propiedades físicas y quími<br>Datos generales | cas basicas                       |  |
| Aspecto:   |                                   |  |
| Forma:   | Tabletas                          |  |
| Color:   | Marrón claro                      |  |
| Olor:  | Dulzaino (dulzón)                 |  |
| Umbral olfativo:   | No determinado.                   |  |
| valor pH:  | No aplicable.                     |  |
| Cambio de estado   |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:                            | Indeterminado                     |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul                  | <b>llición:</b> Indeterminado     |  |
| Punto de inflamación:  | No aplicable.                     |  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):                                    | No determinado.                   |  |
| Temperatura de descomposición:                                   | No determinado.                   |  |
| Temperatura de auto-inflamación:                                 | El producto no es autoinflamable. |  |
| Propiedades explosivas:  | No determinado.                   |  |
| Límites de explosión:  |                                   |  |
| Inferior:  | No determinado.                   |  |
| Superior:  | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor:  | No aplicable.                     |  |
| Densidad:  | Indeterminado                     |  |
| Densidad relativa  | No determinado.                   |  |
| Densidad de vapor  | No aplicable.                     |  |
| Tasa de evaporación:   | No aplicable.                     |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con                                |                                   |  |
| Agua:  | Completamente mezclable           |  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:                          | No determinado.                   |  |

- M>



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: LB Broth, Capsules

(se continua en página 3)

Viscosidad
Dinámica: No aplicable.
Cinemática: No aplicable.

· Concentración del disolvente:

Contenido de cuerpos sólidos: 100.0 %

· Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: LB Broth, Capsules

( se continua en página 4 )

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

|    |   |   |   |     |   | _ |   | -  | •   |   |   | и. | т. |    |    |   |   | 4  | _  |     | _ | - |   |   |              |
|----|---|---|---|-----|---|---|---|----|-----|---|---|----|----|----|----|---|---|----|----|-----|---|---|---|---|--------------|
| 74 | 4 | m | " | 114 |   | H |   | 10 | 110 |   |   |    | П  | w  | 7  | - |   | 10 | :1 | e L | 3 |   | O | т |              |
|    | - | ш |   | 44  | ш |   | _ |    | ш   | - | 9 |    | ч. | м. | о. | • | 4 | 7. | -  | 4   | _ | ~ | ~ |   | $\mathbf{c}$ |

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- · Clase(s) de peligro para el transporte
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Clase No regulado
- · Grupo de embalaje
- · ADR, IMDG, IATA No regulado
- · 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: No regulado

#### 15 Información reglamentaria

- 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
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: LB Broth, Capsules

( se continua en página 5 )

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

### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

N AV



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized
- · Número del artículo: 1660407, 1660407EDU, 9702928, 10040541
- · Número CAS:

69-52-3

Número CE:

200-708-1

· 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
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información:

alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

· Pictogramas de peligro



GHS07

- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H315 Provoca irritación cutánea.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H335 Puede irritar las vías respiratorias.

· Consejos de prudencia

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

(se continua en página 1)

P280 Llevar guantes de protección / gafas de protección / máscara de protección.

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

facilite la respiración.

P305+P351+P338 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.

P405 Guardar bajo llave.

P501 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: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

69-52-3 [2S-[2alpha,5alpha,6ß(S\*)]]-6-(aminofenilacetamido)-3,3-

dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabiciclo[3.2.0]heptano-2-

carboxilato de sodio

- · Número(s) de identificación
- · Número CE: 200-708-1
- · 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: Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.
- · 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.

Lavar inmediatamente con agua.

· En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

( se continua en página 2 )

- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

#### 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

No se requieren medidas especiales.

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

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

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

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

Evitar el contacto con los ojos.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

( se continua en página 3 )

· Protección respiratoria:

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

- Protección de manos: Guantes de protección.
- · 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.

Gafas de protección herméticas

### 9 Propiedades físicas y químicas

| Información sobre propiedades físicas y quími   | cas básicas                    |  |
|---|--------------------------------|--|
| · Datos generales<br>· Aspecto:                 |                                |  |
| Forma:  | Cristalino                     |  |
| Color:  | Amarillo claro                 |  |
| · Olor:   | Inodoro                        |  |
| · Umbral olfativo:                              | No determinado.                |  |
| · valor pH:                                     | No aplicable.                  |  |
| · Cambio de estado                              |                                |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 240 °C                         |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | lición: Indeterminado          |  |
| · Punto de inflamación:                         | No aplicable.                  |  |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                 | La sustancia no es inflamable. |  |
| · Temperatura de descomposición:                | No determinado.                |  |
| · Temperatura de auto-inflamación:              | No determinado.                |  |
| · Propiedades explosivas:                       | El producto no es explosivo.   |  |
| · Límites de explosión:                         |                                |  |
| Inferior:                                       | No determinado.                |  |
| Superior:                                       | No determinado.                |  |
| · Presión de vapor:                             | No aplicable.                  |  |
| · Densidad:                                     | Indeterminado                  |  |
| · Densidad relativa                             | No determinado.                |  |
| · Densidad de vapor                             | No aplicable.                  |  |
| Tasa de evaporación:                            | No aplicable.                  |  |
| · Solubilidad en / miscibilidad con             |                                |  |
| Agua:   | Soluble                        |  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:         | No determinado.                |  |

(se continua en página 5)



página: 5/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

( se continua en página 4 )

Viscosidad
Dinámica: No aplicable.
Cinemática: No aplicable.

Contenido de cuerpos sólidos: 100.0 %

• Otros datos No existen más datos relevantes disponibles.

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: Irrita la piel y las mucosas.
- En el ojo: Produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 12 Información ecotoxicológica

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

MX

( se continua en página 6 )



página: 6/7

### Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

( se continua en página 5 )

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

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

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

| 7/1/101 | Armacian  | raintilla al     | trancharta |
|---------|-----------|------------------|------------|
| 14 1111 | Ulliacion | I Elaliva al     | transporte |
|         |           | . Oronor v or or |            |

| 14 Información relativa al transporte  |                              |
|--|------------------------------|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | No regulado                  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones U<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | <b>Inidas</b><br>No regulado |
| · Clase(s) de peligro para el transporte   |                              |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase  | No regulado                  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado                  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                     | No                           |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                    | No aplicable.                |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conv<br>MARPOL y el Código IBC | venio<br>No aplicable.       |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado                  |

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Ampicillin, lyophilized

( se continua en página 6 )

### 16 Otra información

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

- · 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

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

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NAV

<sup>\*</sup> Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder
- · Número del artículo:
- 1660600, 1660403, 1660403EDU, 1660600EDU, 9702926, 1660472, 1660472EDU, 9704355, 10040672
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- · Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

| · Componentes peligrosos: |                    |        |
|---------------------------|--------------------|--------|
| 9002-18-0                 | agar               | 35-50% |
| 73049-73-7                | Tryptone           | 20-35% |
| 7647-14-5                 | cloruro de sodio   | 20-35% |
| 8013-01-2                 | levadura, extracto | 10-20% |

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder

( se continua en página 1 )

· 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 con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · Referencia a otras secciones

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

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

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

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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.

|     |       | <br> | W_ #       | # #       |
|-----|-------|------|------------|-----------|
|     | Lrani |      | isicas v a | IIIImicae |
| - 3 |       |      | 131643 V U |           |

| 9 Propiedades fisicas y quimicas                |                                   |             |
|---|-----------------------------------|-------------|
| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                       |             |
| · Datos generales<br>· Aspecto:                 |                                   |             |
| Forma:  | Sólido                            |             |
| Color:  | Blanco                            |             |
| · Olor:   | Inodoro                           |             |
| · Umbral olfativo:                              | No determinado.                   |             |
| · valor pH:                                     | No aplicable.                     |             |
| · Cambio de estado                              |                                   |             |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | Indeterminado                     |             |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | lición: Indeterminado             |             |
| · Punto de inflamación:                         | No aplicable.                     |             |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                 | No determinado.                   |             |
| · Temperatura de descomposición:                | No determinado.                   |             |
| · Temperatura de auto-inflamación:              | El producto no es autoinflamable. |             |
| Propiedades explosivas:                         | El producto no es explosivo.      |             |
| · Límites de explosión:                         |                                   |             |
| Inferior:                                       | No determinado.                   |             |
|   | ( se continua                     | en página 4 |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder

|   | ( se continua en pág                         | jina |
|---|--|------|
| Superior:                                 | No determinado.                              |      |
| · Presión de vapor:                       | No aplicable.                                |      |
| · Densidad:                               | Indeterminado                                |      |
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |      |
| Densidad de vapor                         | No aplicable.                                |      |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |      |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |      |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |      |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |      |
| · Viscosidad                              |  |      |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |      |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |      |
| · Concentración del disolvente:           |  |      |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 100.0 %                                      |      |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |      |

#### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder

( se continua en página 4 )

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

Observando las prescripciones técnicas indispensables y tras consultar el servicio recolector de desechos y la autoridad competente, se puede desechar junto con la basura doméstica.

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: Los embalajes que no se pueden limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.

| 14 Información relativa al transporte   |                               |
|---|-------------------------------|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado                   |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones U<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA | <b>Unidas</b><br>No regulado  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |                               |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado                   |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado                   |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No                            |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.                 |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>venio</b><br>No aplicable. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado                   |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Nutrient Agar Powder

(se continua en página 5)

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized
- · Número del artículo: 1660408, 1660408EDU, 9702924, 10040678, 10040671
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Tox. ag. 3 H301 Tóxico en caso de ingestión.

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

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

Pictogramas de peligro



**GHS06** 

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

Escherichia coli bacteria - freeze dried

· Indicaciónes de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión.

· Consejos de prudencia

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P330 Enjuagarse la boca. P405 Guardar bajo llave.

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

( se continua en página 2 )



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized

(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: Sustancias
- · Denominación Nº CAS
- escherichia coli bacteria freeze dried
- · 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.

- · 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:

Consultar inmediatamente un médico.

Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.

- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- Métodos y material de contención y de limpieza: Desechar el material contaminado como vertido según item 13.
- · Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

( se continua en página 3 )



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized

( se continua en página 2 )

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

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura Si se manipulan correctamente, no se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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: Nulo.
- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- · Equipo de protección individual:
- Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

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

- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los quantes 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 Propiedades físicas y químicas

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

Forma: Sólido

Color: Amarillo claro
Olor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No aplicable.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized

|   | ( se continua en página  |
|---|--|
| Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | Indeterminado<br>Indeterminado                                     |
| Punto de inflamación:   | No aplicable.  |
| Inflamabilidad (sólido, gas):   | La sustancia no es inflamable.                                     |
| Temperatura de descomposición:  | No determinado.  |
| Temperatura de auto-inflamación:  | No determinado.  |
| Propiedades explosivas:   | El producto no es explosivo.                                       |
| Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado.                                 |
| Presión de vapor:   | No aplicable.  |
| Densidad:<br>Densidad relativa<br>Densidad de vapor<br>Tasa de evaporación:   | Indeterminado<br>No determinado.<br>No aplicable.<br>No aplicable. |
| Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:  | Completamente mezclable  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:   | No determinado.  |
| Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:  | No aplicable.<br>No aplicable.                                     |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>Otros datos  | 100.0 %<br>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.

MX

( se continua en página 5 )



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized

( se continua en página 4 )

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

#### 14 Información relativa al transporte

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

No regulado

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

No regulado

(se continua en página 6)



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: E. coli HB101 lyophilized

|   | ( se continua en página 5 ) |
|---|-----------------------------|
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |                             |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado                 |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado                 |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                      | No                          |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                     | No aplicable.               |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conveni<br>MARPOL y el Código IBC | <b>o</b><br>No aplicable.   |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado                 |

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

·\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Transformation Solution
- · Número del artículo: 9702925
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

7774-34-7 cloruro de calcio

Irrit. oc. 2A, H319 1-2

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.

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Transformation Solution

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Transformation Solution

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                       |
|---|-----------------------------------|
| Datos generales                                 |                                   |
| Aspecto:  |                                   |
| Forma:  | Liquido                           |
| Color:  | Incoloro                          |
| Olor:   | Inodoro                           |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |
| valor pH a 20 °C:                               | 6                                 |
| Cambio de estado                                |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 0°C                               |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | l <b>lición:</b> 100 °C           |
| Punto de inflamación:                           | No aplicable.                     |
| 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:                               | 1.00459 g/cm³                     |
| Densidad relativa                               | No determinado.                   |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Transformation Solution

|   | ( se continua en p                           | página 3 |
|---|--|----------|
| · 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 a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |          |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |          |
| Concentración del disolvente:             |  |          |
| Agua:                                     | 98.9 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 1.1 %  |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

### Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Transformation Solution

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| Número ONU  |   |
|---|---|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione  | es Unidas   |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del C | onvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.10.2019

Nombre comercial: Transformation Solution

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: LB Broth
- · Número del artículo: 1660421, 1660421EDU, 9702927
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

### 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Broth

(se continua en página 1)

- · 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.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Broth

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas  |  |  |
|---|--|--|
| Información sobre propiedades físicas y quími<br>Datos generales                        | icas básicas                           |  |
| · Aspecto:<br>Forma:  | Líquido                                |  |
| Color:  | Líquido<br>Incoloro                    |  |
| · Olor:   | Inodoro                                |  |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                        |  |
| · valor pH:   | No determinado.                        |  |
| · Cambio de estado  |  |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | 0 °C<br><b>Ilición</b> : Indeterminado |  |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>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:   | Indeterminado                          |  |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Broth

|   | ( se continua en                             | página |
|---|--|--------|
| · 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:                                     | 98.0 %                                       |        |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 2.0 %  |        |
| · 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Broth

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

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

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

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

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



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: LB Broth

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized
- · Número del artículo: 1660405, 1660405EDU, 9703031
- Número CAS: 100209-25-4
- · 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
- Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información:
alinne maya@bio-rad.com

Isg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

#### 3 Composición / información sobre los componentes

- · Caracterización química: Sustancias
- · Denominación Nº CAS

100209-25-4 Plasmid DNA, Col E1

· 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 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- · 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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized

( se continua en página 2 )

- · Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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 Propiedades físicas y químicas  |  |
|---|--|
| · Información sobre propiedades físicas y quím<br>· Datos generales   | nicas básicas  |
| · Aspecto:  | 0.004-   |
| Forma:<br>Color:  | Sólido<br>Incoloro   |
| · Olor:   | Inodoro  |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.  |
| · valor pH:   | No aplicable.  |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | Indeterminado<br><b>ullición:</b> Indeterminado                    |
| · Punto de inflamación:   | No aplicable.<br>No determinado.                                   |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):   | La sustancia no es inflamable.                                     |
| · Temperatura de descomposición:  | No determinado.  |
| · Temperatura de auto-inflamación:  | No determinado.  |
| · Propiedades explosivas:   | No determinado.  |
| · Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:   | No determinado.<br>No determinado.                                 |
| · Presión de vapor:   | No aplicable.  |
| · Densidad:<br>· Densidad relativa<br>· Densidad de vapor<br>· Tasa de evaporación:                           | Indeterminado<br>No determinado.<br>No aplicable.<br>No aplicable. |

(se continua en página 4)



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized

|  | ( se continua en página 3                               |
|--|---|
| · Solubilidad en / miscibilidad con<br>Agua:   | Completamente mezclable                                 |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:      | No determinado.   |
| · Viscosidad<br>Dinámica:<br>Cinemática:       | No aplicable.<br>No aplicable.                          |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>· Otros datos | 100.0 %<br>No existen más datos relevantes disponibles. |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

### 12 Información ecotoxicológica

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

( se continua en página 5 )



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized

( se continua en página 4 )

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                     | No regulado  |
|--|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones L    | ·  |
| ADR  | No regulado  |
|  | No regulado  |
| · ADN, IMDG, IATA                                      | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte                 |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                 |  |
| Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                      |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                      | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                       |  |
| Contaminante marino:                                   | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios            | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il del Conv | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                 | No aplicable.  |
| · Transporte/datos adicionales:                        | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |
| Reglamentación Modelo" de la UNECE:                    | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Plasmid (pGLO™) lyophilized

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control
- · Número del artículo: 9704807
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· **Área de información:** alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control

( se continua en página 1 )

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3 )



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quím   | icas básicas                      |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                |                                   |  |
| Aspecto:                                       |                                   |  |
| Forma:   | Líquido                           |  |
| Color:   | Incoloro                          |  |
| Olor:  | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                               | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                      | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado                               |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:          | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | Ilición: 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 g/cm³                           |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control

|   | (sec   | ontinua en página 3 |
|---|--|---------------------|
| · 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:                                     | 99.9 %                                       |                     |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.1 %  |                     |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |                     |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

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

| Número ONU  |   |
|---|---|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione  | s Unidas  |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del C | onvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (+/+) Control

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control
- · Número del artículo: 9704808
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas                                    |                                   |          |
|---|-----------------------------------|----------|
| · Información sobre propiedades físicas y quím<br>· Datos generales | nicas básicas                     |          |
| · Aspecto:  | I favrida                         |          |
| Forma:<br>Color:  | Líquido<br>Incoloro               |          |
| · Olor:   | Inodoro                           |          |
| · Umbral olfativo:  | No determinado.                   |          |
| · valor pH:   | No determinado.                   |          |
| Cambio de estado  |                                   |          |
| Punto de fusión/punto de congelación:                               | 0 °C                              |          |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu                      | ıllición: 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 g/cm³                           |          |
|   | ( se continua e                   | n nágina |

(se continua en página 4)



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control

|   | ( se continua en p                           | página : |
|---|--|----------|
| · 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:                                     | 99.9 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.1 %  |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

| Número ONU  |   |
|---|---|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione  | s Unidas  |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del C | onvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Homozygous (-/-) Control

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control
- · Número del artículo: 9704809
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

Revisión: 30.07.2020 fecha de impresión 01.09.2020

Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quín  | nicas básicas                     |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                               |                                   |  |
| Aspecto:                                      |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                              | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                     | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado                              |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:         | 0 °C                              |  |
| 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 g/cm³                           |  |



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control

|   | ( se continua e                              | n página 3 |
|---|--|------------|
| · 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:                                     | 99.9 %                                       |            |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.1 %  |            |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |            |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

| Número ONU  |   |
|---|---|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione  | s Unidas  |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del C | onvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Heterozygous (+/-) Control

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye
- · Número del artículo: 9704814
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

20-35%

· 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: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

( se continua en página 1 )

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente:

Diluir con mucha agua.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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.

– MX



página: 3/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

( se continua en página 2 )

### 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:

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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.

|  | les tis |  |  |
|--|---------|--|--|
|  |         |  |  |
|  |         |  |  |
|  |         |  |  |

| · Información sobre propiedades físicas y químicas ba | ísicas |
|---|--------|
| Datos generales                                       |        |
| · Aspecto:  |        |

Forma: Líquido
Color: Incoloro
Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

Temperatura de ignición: 400 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

|   | ( se continua en págin                       |  |
|---|--|--|
| Temperatura de auto-inflamación:        | El producto no es autoinflamable.            |  |
| Propiedades explosivas:                 | No determinado.                              |  |
| Límites de explosión:                   |  |  |
| Inferior:                               | 0.9 Vol %                                    |  |
| Superior:                               | No determinado.                              |  |
| Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |  |
| Densidad:                               | Indeterminado                                |  |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |  |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |  |
| Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |  |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |  |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |  |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |  |
| Viscosidad                              |  |  |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |  |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |  |
| Concentración del disolvente:           |  |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 30.0 %                                       |  |
| Agua:                                   | 69.8 %                                       |  |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.3 %  |  |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |  |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

| · Valores | LD/LC50 ( | dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: |  |  |
|-----------|-----------|---|--|--|
| 56-81-5   | glicerol  |   |  |  |
| Oral      | LD50      | 4,090 mg/kg (mou)   |  |  |
|           |           | 12,600 mg/kg (rat)  |  |  |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

( se continua en página 4 )

Dermal LD50 10,000 mg/kg (rab)
Inhalatorio LC50/4 h >30 mg/l (Rat)

- Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

#### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

#### 14 Información relativa al transporte

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

No regulado

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

|   | ( se continua en página                        |
|---|--|
| Designación oficial de transporte de las Nacion   | es Unidas                                      |
| ADR   | No regulado                                    |
|   | No regulado                                    |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado                                    |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |  |
| Clase   | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje                                 |  |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                  |  |
| Contaminante marino:                              | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.                                  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del C | Convenio                                       |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la |
| ,   | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado                                    |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |  |
|-------|----------------|--|
| NK    | 20-35          |  |

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

#### 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 XC Loading Dye

( se continua en página 6 )

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

47



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer
- · Número del artículo: 10012367, 10014109, 10011393
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

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

50-100%

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 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas                      |  |  |
|---|--|--|
| · Información cobro propiodados físicas y químicas bá |  |  |

| Información sobre propiedades físicas y químicas b    | ásicas                            |
|---|-----------------------------------|
| Datos generales                                       |                                   |
| Aspecto:  | Linuida                           |
| Forma:<br>Color:                                      | Líquido<br>Incoloro               |
| · Olor:   | Inodoro                           |
| · Umbral olfativo:                                    | No determinado.                   |
|   |                                   |
| · valor pH a 20 °C:                                   | 8                                 |
| · Cambio de estado                                    |                                   |
| Punto de fusión/punto de congelación:                 | 0 °C                              |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : 100 °C                          |
| · Punto de inflamación:                               | No aplicable.                     |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):                       | No aplicable.                     |
| · Temperatura de descomposición:                      | No determinado.                   |
| · Temperatura de auto-inflamación:                    | El producto no es autoinflamable. |
| · Propiedades explosivas:                             | El producto no es explosivo.      |
| · Límites de explosión:                               |                                   |
| Inferior:   | No determinado.                   |
| Superior:   | No determinado.                   |
| · Presión de vapor a 20°C:                            | 23 hPa                            |
| · Densidad:   | Indeterminado                     |
| · Densidad relativa                                   | No determinado.                   |

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

#### Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer

|   | ( se continua en                             | página 3 |
|---|--|----------|
| Densidad de vapor<br>Tasa de evaporación: | No determinado.<br>No determinado.           |          |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |          |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |          |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |          |
| · Viscosidad                              |  |          |
| Dinámica a 20 °C:                         | 0.952 mPas                                   |          |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |          |
| · Concentración del disolvente:           |  |          |
| Agua:                                     | 100.0 %                                      |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.0 %  |          |
| 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.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

#### Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

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

| · Número ONU  |   |  |  |
|---|---|--|--|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |  |  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones | Unidas  |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |  |  |
| · Clase(s) de peligro para el transporte            |   |  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |  |  |
| · Clase   | No regulado   |  |  |
| · Grupo de embalaje                                 |   |  |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |  |  |
| · Peligros para el medio ambiente:                  |   |  |  |
| · Contaminante marino:                              | No  |  |  |
| · Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |  |  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | nvenio  |  |  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.   |  |  |
| · Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |  |  |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado   |  |  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 28.07.2020

Nombre comercial: GAP SEQ F Sequencing Primer

( se continua en página 5 )

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

· Número del artículo: 1613116, 9703683, 9702312

• Número CAS: 9012-36-6 • Número CE:

232-731-8

· 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

· Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

· Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

#### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

· Caracterización química: Sustancias

· Denominación Nº CAS

9012-36-6 agarosa

· Número(s) de identificación

· Número CE: 232-731-8

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

MX



página: 2/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza: Recoger mecánicamente.
- 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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: Según denominación del producto
- 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.

. .



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

(se continua en página 2)

## 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: Nulo.
- Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 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 Propiedades físicas y | químicas |
|-------------------------|----------|
|                         |          |

| · Información sobre propiedades físicas y químicas k<br>· Datos generales  | pásicas                            |
|--|------------------------------------|
| · Aspecto: Forma: Color:   | Sólido<br>Blanco                   |
| · Olor:<br>· Umbral olfativo:  | Inodoro<br>No determinado.         |
| · valor pH:  | No aplicable.                      |
| · Cambio de estado<br>Punto de fusión/punto de congelación:<br>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Indeterminado<br>n: Indeterminado  |
| · Punto de inflamación:  | No aplicable.<br>No determinado.   |
| · Inflamabilidad (sólido, gas):  | La sustancia no es inflamable.     |
| · Temperatura de descomposición:   | No determinado.                    |
| · Temperatura de auto-inflamación:   | No determinado.                    |
| · Propiedades explosivas:  | No determinado.                    |
| · Límites de explosión:<br>Inferior:<br>Superior:  | No determinado.<br>No determinado. |
| · Presión de vapor:  | No aplicable.                      |
| · Densidad:  | Indeterminado                      |
|  |                                    |

(se continua en página 4)



página: 4/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| Densidad relativa                         | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                         | No aplicable.                                |
| Tasa de evaporación:                      | No aplicable.                                |
| Solubilidad en / miscibilidad con         |  |
| Agua a 20 °C:                             | 6 g/l  |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| · Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                                 | No aplicable.                                |
| Cinemática:                               | No aplicable.                                |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 100.0 %                                      |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

#### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda
- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

El producto no requiere etiquetaje conforme a la última versión de las Listas de la CE.

#### 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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

( se continua en página 4 )

- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales: Por regla general, no es peligroso para el agua
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- mPmB: No aplicable.
- · Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

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

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

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

| Número ONU  | No veguele de   |
|---|---|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Nacione  |   |
| ADR   | No regulado   |
| ADV 1400 1474                                     | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del C | onvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Agarose, Molecular Biology Certified

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I No contiene la sustancia.
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

ΜX



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp
- · Número del artículo: 9703461S
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

56-81-5 glicerol Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333 5-10%

· 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: 2/7

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha aqua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

( se continua en página 2 )

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

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

| · Informacion sobre | propiedades | tisicas y | quimicas | basıcas |
|---------------------|-------------|-----------|----------|---------|
| · Datos generales   |             | _         | -        |         |

Datos generales

· Aspecto:

Forma: Liquido Color: Azul Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH a 20 °C:

· Cambio de estado

**Punto de fusión/punto de congelación:** Indeterminado **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:** Indeterminado

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

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

· Propiedades explosivas: No determinado.

(se continua en página 4)



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| · Límites de explosión:                 |  |
| Inferior:                               | No determinado.                              |
| 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:           |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 7.1 %  |
| Agua:                                   | 92.4 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.4 %  |
| Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |

## 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

| · Valores LL | · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: |                    |  |  |  |
|--------------|--|--------------------|--|--|--|
| 56-81-5 gli  | cerol  |                    |  |  |  |
| Oral         | LD50   | 4,090 mg/kg (mou)  |  |  |  |
|              |  | 12,600 mg/kg (rat) |  |  |  |
| Dermal       | LD50   | 10,000 mg/kg (rab) |  |  |  |
| Inhalatorio  | LC50/4 h   | >30 mg/l (Rat)     |  |  |  |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

(se continua en página 4)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

#### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

· ADN, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 6 )

MX



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

|   | ( se continua en página 5  |
|---|--|
| · Clase(s) de peligro para el transporte  |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase   | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA  | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                    | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                   | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con<br>MARPOL y el Código IBC | <b>ivenio</b><br>No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:   | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:  | No regulado  |

## 15 Información reglamentaria

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

|       | · · · ·        |
|-------|----------------|
| Clase | contenido en % |
| NK    | 5-10           |

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

### 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

#### Nombre comercial: EZ Load Precision Molecular Mass Standard Smp

( se continua en página 6 )

#### · 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)
- · Número del artículo: 9704810
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)

(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: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3 )



página: 3/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y quím   | nicas básicas                     |  |
|--|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                |                                   |  |
| Aspecto:                                       |                                   |  |
| Forma:   | Líquido                           |  |
| Color:   | Incoloro                          |  |
| Olor:  | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                               | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                      | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado                               |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:          | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | ıllición: 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 g/cm³                           |  |



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)

|   | ( se continua en                             | n página 3 |
|---|--|------------|
| · 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:                                     | 99.7 %                                       |            |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.3 %  |            |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |            |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | S Unidas   |
| ADR  | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado<br>No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte             | -  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATA                                    | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co | onvenio  |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según la disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado  |

( se continua en página 6 )



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: PV92 Primer Mix for PCR (50x)

(se continua en página 5)

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: 2X Restriction Buffer
- · Número del artículo: 9702951
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Restriction Buffer

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Restriction Buffer

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

· Densidad:

| Información sobre propiedades físicas y quími   | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 | 040 540/040                       |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                       | No determinado.                   |  |
| Cambio de estado                                |                                   |  |
| Punto de fusión/punto de congelación:           | 0 °C                              |  |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | llición: 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                            |  |

Indeterminado

( se continua en página 4 )



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Restriction 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:                                     | 98.9 %                                       |         |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.8 %  |         |
| Otros datos                               | No existen más datos relevantes disponibles. |         |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Restriction Buffer

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado                                    |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | Unidas   |
| ADR  | No regulado                                    |
|  | No regulado                                    |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado                                    |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATA                                    | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.                                  |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del Co | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según la |
|  | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado                                    |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: 2X Restriction Buffer

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Sample Loading Dye
- · Número del artículo: 1660401, 1660401EDU, 1660402, 1660402EDU, 9703432, 9702945
- · 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 guímicas de laboratorio
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Conseios de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

10-20%

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



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

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

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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.

| _ |              |      |          |            |
|---|--------------|------|----------|------------|
|   | $\mathbf{a}$ | AC 1 | Telese I | / quimicas |
|   | ,,,,,        |      |          |            |

| . 11 | ntormacion | sobre | propieda | ades física | s y ( | quimicas | basicas |
|------|------------|-------|----------|-------------|-------|----------|---------|
|------|------------|-------|----------|-------------|-------|----------|---------|

Datos generales

Aspecto:

Forma:LíquidoColor:AzulDior:Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

• **Punto de inflamación:**No aplicable.
No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

|   | ( se continua en págin                       |
|---|--|
| · Temperatura de descomposición:        | No determinado.                              |
| · Temperatura de auto-inflamación:      | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:                 | No determinado.                              |
| · Límites de explosión:                 |  |
| Inferior:                               | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:                               | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20°C:                | 23 hPa                                       |
| Densidad:                               | Indeterminado                                |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |
| · Tasa de evaporación:                  | No determinado.                              |
| · Solubilidad en / miscibilidad con     |  |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| · Viscosidad                            |  |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |
| · Concentración del disolvente:         |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 20.0 %                                       |
| Agua:                                   | 79.9 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.1 %  |
| · 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.

MX

(se continua en página 5)



página: 5/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

( se continua en página 4 )

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 56-81-5 glicerol

Oral LD50 4,090 mg/kg (mou)
12,600 mg/kg (rat)
Dermal LD50 10,000 mg/kg (rab)
Inhalatorio LC50/4 h >30 mg/l (Rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

B 437

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

( se continua en página 5 )

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                    | No regulado                                    |
|---|--|
| Designación oficial de transporte de las Naciones     | -  |
| · ADR   | No regulado                                    |
|   | No regulado                                    |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| · Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                  |  |
| Clase   | No regulado                                    |
| Grupo de embalaje                                     |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                      |  |
| Contaminante marino:                                  | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios           | No aplicable.                                  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                | No aplicable.                                  |
| Transporte/datos adicionales:                         | No se considera un producto peligroso según la |
| •   | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                  | No regulado                                    |

### 15 Información reglamentaria

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

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

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

### 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.

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Sample Loading Dye

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX -



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Lambda DNA
- · Número del artículo: 9702947
- 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lambda DNA

(se continua en página 1)

- · 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lambda DNA

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas hásicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 | 000 000/000                       |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH:                                       | No determinado.                   |  |
| 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.                   |  |
| Superior:                                       | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor a 20 °C:                       | 23 hPa                            |  |
| Densidad a 20 °C:                               | 1 g/cm³                           |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lambda DNA

|   | ( se continua en                             | página 3 |
|---|--|----------|
| · 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:                                     | 99.9 %                                       |          |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.1 %  |          |
| · Otros datos                             | No existen más datos relevantes disponibles. |          |

### 10 Estabilidad y reactividad

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

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

## Hoja de datos de seguridad seaún NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lambda DNA

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| Número ONU   |  |
|--|--|
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Naciones  | s Unidas   |
| ADR  | No regulado  |
|  | No regulado  |
| ADN, IMDG, IATA                                    | No regulado  |
| Clase(s) de peligro para el transporte             |  |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                               |  |
| Clase  | No regulado  |
| Grupo de embalaje                                  |  |
| ADR, IMDG, IATÁ                                    | No regulado  |
| Peligros para el medio ambiente:                   |  |
| Contaminante marino:                               | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios        | No aplicable.  |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co | nvenio   |
| MARPOL y el Código IBC                             | No aplicable.  |
| Transporte/datos adicionales:                      | No se considera un producto peligroso según l<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:               | No regulado  |



página: 6/6

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Lambda DNA

( se continua en página 5 )

### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

### 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/7

## Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Pst I Enzyme
- · Número del artículo: 9702949
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Conseios de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

### 3 Composición / información sobre los componentes

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

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

35-50%

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



página: 2/7

## Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

## 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

## 8 Controles de exposición / protección personal

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

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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.

No aplicable.

· Protección de ojos: Gafas de protección.

|   |        | 1 0/ 1      | <b>∠</b> •   |
|---|--------|-------------|--------------|
|   | roniad | adae tieica | s v guimicas |
| ~ |        |             |              |

| Información sobi | re propiedades fisica | as y quimicas basicas |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
|------------------|-----------------------|-----------------------|

Datos generales

Aspecto:

Forma:LíquidoColor:IncoloroOlor:Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

· Punto de inflamación:

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

• Temperatura de ignición: 400 °C

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

|   | ( se continua en p                           | óágir |
|---|--|-------|
| Temperatura de descomposición:          | No determinado.                              |       |
| Temperatura de auto-inflamación:        | El producto no es autoinflamable.            |       |
| Propiedades explosivas:                 | No determinado.                              |       |
| Límites de explosión:                   |  |       |
| Inferior:                               | 0.9 Vol %                                    |       |
| Superior:                               | No determinado.                              |       |
| Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |       |
| Densidad:                               | Indeterminado                                |       |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |       |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |       |
| Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |       |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |       |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |       |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |       |
| Viscosidad                              |  |       |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |       |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |       |
| Concentración del disolvente:           |  |       |
| Disolventes orgánicos:                  | 50.0 %                                       |       |
| Agua:                                   | 49.2 %                                       |       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.8 %  |       |
| 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.

MX

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

( se continua en página 4 )

### 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aquda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 56-81-5 glicerol

Oral LD50 4,090 mg/kg (mou)
12,600 mg/kg (rat)
Dermal LD50 10,000 mg/kg (rab)
Inhalatorio LC50/4 h >30 mg/l (Rat)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

. ...

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

( se continua en página 5 )

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                  | No regulado                                   |
|---|---|
| Designación oficial de transporte de las Naciones   | Unidas  |
| ADR   | No regulado                                   |
|   | No regulado                                   |
| ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado                                   |
| Clase(s) de peligro para el transporte              |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                                |   |
| Clase   | No regulado                                   |
| Grupo de embalaje                                   |   |
| ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado                                   |
| Peligros para el medio ambiente:                    |   |
| Contaminante marino:                                | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios         | No aplicable.                                 |
| Transporte a granel con arreglo al anexo II del Cor | nvenio  |
| MARPOL y el Código IBC                              | No aplicable.                                 |
| Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según l |
|   | disposiciones mencionadas más arriba.         |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado                                   |

## 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |  |
|-------|----------------|--|
| NK    | 35-50          |  |

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

#### 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.

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Pst I Enzyme

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX.



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: EcoR I Enzyme
- · Número del artículo: 9702950
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.
- · Componentes peligrosos:

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

35-50%

· 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: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáquese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha aqua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

( se continua en página 2 )

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

### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · 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 Propiedades físicas y químicas

| Información sobre propiedades | s físicas y químicas básicas |
|-------------------------------|------------------------------|
| Datos generales               | • •                          |
| · Aspecto:                    |                              |
| Forma:                        | Líquido                      |

Forma:

Color: Incoloro · Olor: Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

No determinado. · valor pH:

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

· Punto de inflamación: No aplicable. No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas): No aplicable.

400 °C · Temperatura de ignición:

· Temperatura de descomposición: No determinado.

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

· Propiedades explosivas: No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · Límites de explosión:                 |  |
| Inferior:                               | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:                               | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20 °C:               | 23 hPa                                       |
| Densidad:                               | Indeterminado                                |
| Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                       | No determinado.                              |
| Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |
| Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                   | Completamente mezclable                      |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                               | No determinado.                              |
| Cinemática:                             | No determinado.                              |
| Concentración del disolvente:           |  |
| Disolventes orgánicos:                  | 50.0 %                                       |
| Agua:                                   | 49.2 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:           | 0.8 %  |
| 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: |          |                    |
|--|----------|--------------------|
| 56-81-5 glicerol   |          |                    |
| Oral   | LD50     | 4,090 mg/kg (mou)  |
|  |          | 12,600 mg/kg (rat) |
| Dermal   | LD50     | 10,000 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio  | LC50/4 h | >30 mg/l (Rat)     |

( se continua en página 5 )



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

( se continua en página 4 )

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

Según nuestra experiencia y las informaciones que tenemos al respecto, el producto no produce ningún efecto perjudicial para la salud cuando se maneja adecuadamente y se emplea con los fines especificados.

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

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

#### 14 Información relativa al transporte

- · Número ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA No regulado
- Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR No regulado

No regulado

ADN, IMDG, IATA No regulado

( se continua en página 6 )

MX



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

|  | ( se continua en página 5 )  |
|--|--|
| · Clase(s) de peligro para el transporte   |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· Clase  | No regulado  |
| · Grupo de embalaje<br>· ADR, IMDG, IATA   | No regulado  |
| · Peligros para el medio ambiente:<br>· Contaminante marino:                       | No   |
| · Precauciones particulares para los usuarios                                      | No aplicable.  |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Conver<br>MARPOL y el Código IBC | nio<br>No aplicable.   |
| · Transporte/datos adicionales:  | No se considera un producto peligroso según las<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:   | No regulado  |

## 15 Información reglamentaria

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

|       | · · · ·        |  |
|-------|----------------|--|
| Clase | contenido en % |  |
| NK    | 35-50          |  |

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

#### 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: EcoR I Enzyme

( se continua en página 6 )

#### · 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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/7

# Hoja de datos de seguridad seaun NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Hind III Enzyme
- · Número del artículo: 9702948
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne maya@bio-rad.com Isq mexico@bio-rad.com

Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia Atención
- Indicaciónes de peligro

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

· Conseios de prudencia

P304+P312 EN CASO DE INHALACIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.

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

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

56-81-5 glicerol

Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333

35-50%

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



página: 2/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

(se continua en página 1)

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- En caso de inhalación del producto; Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · 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.
- 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

# 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- 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: 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

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

( se continua en página 2 )

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### 8 Controles de exposición / protección personal

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

#### 56-81-5 glicerol

VLE (MX) VLE-PPT: 10 mg/m<sup>3</sup>

PEL (US) VLE-PPT: 15\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>

mist; \*total dust \*\*respirable fraction

TLV (US) TLV withdrawn-insufficient data human occup. exp.

- · Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.
- · Controles de la exposición
- Equipo de protección individual:
- · Medidas generales de protección e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.
- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, 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.

| ^ =    |  |            | <b>≠</b> •   |
|--------|--|------------|--------------|
| u Droi | 210020                                 | Inc ticica | s v guimicas |
|        | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |            | 5 V UUUUUU   |

| Información sobi | re propiedades fisica | as y quimicas basicas |
|------------------|-----------------------|-----------------------|
|------------------|-----------------------|-----------------------|

Datos generales

Aspecto:

Forma:LíquidoColor:IncoloroDior:Inodoro

· Umbral olfativo: No determinado.

· valor pH: No determinado.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

· Temperatura de ignición: 400 °C

( se continua en página 4 )



página: 4/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · Temperatura de descomposición:          | No determinado.                              |
| · Temperatura de auto-inflamación:        | El producto no es autoinflamable.            |
| Propiedades explosivas:                   | No determinado.                              |
| · Límites de explosión:                   |  |
| Inferior:                                 | 0.9 Vol %                                    |
| Superior:                                 | No determinado.                              |
| Presión de vapor a 20°C:                  | 23 hPa                                       |
| Densidad:                                 | Indeterminado                                |
| · Densidad relativa                       | No determinado.                              |
| Densidad de vapor                         | No determinado.                              |
| · Tasa de evaporación:                    | No determinado.                              |
| · Solubilidad en / miscibilidad con       |  |
| Agua:                                     | Completamente mezclable                      |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado.                              |
| · Viscosidad                              |  |
| Dinámica:                                 | No determinado.                              |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |
| · Concentración del disolvente:           |  |
| Disolventes orgánicos:                    | 50.0 %                                       |
| Agua:                                     | 49.2 %                                       |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.8 %  |
| 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.

MX

(se continua en página 5)



página: 5/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

( se continua en página 4 )

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aquda
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 56-81-5 glicerol

| Oral        | LD50     | 4,090 mg/kg (mou)   |
|-------------|----------|---|
|             |          | 12,600 mg/kg (rat)  |
|             | LD50     | 4,090 mg/kg (mou)<br>12,600 mg/kg (rat)<br>10,000 mg/kg (rab) |
| Inhalatorio | LC50/4 h | >30 mg/l (Rat)  |

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- · En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- Recomendación:

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

. ...

( se continua en página 6 )



página: 6/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

( se continua en página 5 )

| Número ONU  |  |
|---|--|
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                | No regulado                                    |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones L | <i>Jnidas</i>                                  |
| · ADR   | No regulado                                    |
|   | No regulado                                    |
| · ADN, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| · Clase(s) de peligro para el transporte              |  |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA                                |  |
| Clase   | No regulado                                    |
| · Grupo de embalaje                                   |  |
| · ADR, IMDG, IATA                                     | No regulado                                    |
| Peligros para el medio ambiente:                      |  |
| · Contaminante marino:                                | No   |
| Precauciones particulares para los usuarios           | No aplicable.                                  |
| · Transporte a granel con arregio al anexo il del Con | venio  |
| MARPOL y el Código IBC                                | No aplicable.                                  |
| · Transporte/datos adicionales:                       | No se considera un producto peligroso según la |
| •   | disposiciones mencionadas más arriba.          |
| · "Reglamentación Modelo" de la UNECE:                | No regulado                                    |

### 15 Información reglamentaria

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| NK    | 35-50          |

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

#### 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.

(se continua en página 7)



página: 7/7

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Enzyme

( se continua en página 6 )

#### · Interlocutor

If a Diagnostic Group product. If a Life Science Research product. 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX -



página: 1/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard
- · Número del artículo: 9702941
- · 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
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

Eugenia 197 Piso 10-A Col. Narvarte C.P. 03020 México D.F.

Phone: + 52 (55) 54 88 76 70 Fax:+ 52 (55) 11 07 72 46

· Área de información: alinne\_maya@bio-rad.com lsg\_mexico@bio-rad.com

· Teléfono de emergencia: + 52 1 (55) 20 46 47 77

### 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 no aplica
- · Pictogramas de peligro no aplica
- · Palabra de advertencia no aplica
- Indicaciónes de peligro no aplica
- · 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 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.

## 4 Primeros auxilios

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

(se continua en página 2)



página: 2/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard

(se continua en página 1)

- 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.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, aqudos 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.
- · 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.
- · Precauciones relativas al medio ambiente: Diluir con mucha agua.
- · Métodos y material de contención y de limpieza:

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

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.

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura No se requieren medidas especiales.
- · 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: Según denominación del producto
- · 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 3)



página: 3/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard

( se continua en página 2 )

- · 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.
- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas                       |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales                                 |                                   |  |
| Aspecto:  |                                   |  |
| Forma:  | Líquido                           |  |
| Color:  | Incoloro                          |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                                | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                               | 8                                 |  |
| 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.                   |  |
| Superior:                                       | No determinado.                   |  |
| Presión de vapor a 20°C:                        | 23 hPa                            |  |
| Densidad:                                       | Indeterminado                     |  |

(se continua en página 4)



página: 4/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard

|   | ( se continua er                             | n página 3 |
|---|--|------------|
| · 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:                                     | 99.1 %                                       |            |
| Contenido de cuerpos sólidos:             | 0.9 %  |            |
| 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.
- Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · Productos de descomposición peligrosos: No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda
- Efecto estimulante primario:
- En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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.

(se continua en página 5)



página: 5/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

#### Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard

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

## 13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

| Número ONU<br>ADR, ADN, IMDG, IATA                | No regulado   |
|---|---|
| Designación oficial de transporte de las Nacion   | <del>-</del>  |
| ADR   | No regulado   |
|   | No regulado   |
| ADN, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Clase(s) de peligro para el transporte            |   |
| ADR, ADN, IMDG, IATA                              |   |
| Clase   | No regulado   |
| Grupo de embalaje                                 |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | No regulado   |
| Peligros para el medio ambiente:                  |   |
| Contaminante marino:                              | No  |
| Precauciones particulares para los usuarios       | No aplicable.   |
| Transporte a granel con arregio al anexo il del ( | Convenio  |
| MARPOL y el Código IBC                            | No aplicable.   |
| Transporte/datos adicionales:                     | No se considera un producto peligroso según la<br>disposiciones mencionadas más arriba. |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE:              | No regulado   |



página: 6/6

# Hoja de datos de seguridad según NOM 018-STPS-2015

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 21.07.2020

Nombre comercial: Hind III Lambda Digest DNA Standard

(se continua en página 5)

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I 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.
- · Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

#### 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

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

· \* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX