

## 29.08.2020

## **Kit Components**

| Product code | Description |  |
|--------------|-------------|--|
|              |             |  |

| 1705044    | Immun-Star™ HRP GAM Detection Kit |
|------------|-----------------------------------|
| 1705044EDU |                                   |

## Components:

| 9724442 | Luminol/Enhancer Buffer       |
|---------|-------------------------------|
| 9724443 | Peroxide Buffer               |
| 1705047 | Goat Anti-Mouse HRP Conjugate |
| 1706606 | Tween 20                      |
| 1706435 | 10x TBS                       |
| 9701607 | Immun-Lite Blocker            |



página: 1/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Luminol/Enhancer Buffer
- · Número del artículo: 9724442, 9704444, 9724444
- · 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:

107-21-1 etano-1,2-diol

Tox. ag. 4, H302 | 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 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Luminol/Enhancer 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: 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 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Luminol/Enhancer Buffer

( se continua en página 2 )

· Parámetros de control

| · Component  | tes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:                     |
|--------------|--|
| 107-21-1 eta | ano-1,2-diol   |
| VLE (MX)     | Ceiling limit value: 100* mg/m³ A4, *solo aerosol  |
| TLV (US)     | VLE-CT o P: 10** mg/m³, 50* ppm<br>VLE-PPT: 25* ppm<br>*vapor fraction:**inh. fraction, aerosol only |
| WEEL (US)    | I (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 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:

| 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: 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. |  |

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Luminol/Enhancer Buffer

|   | ( 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:                                     | 97.6 %                                       |
| 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.

- M



página: 5/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Luminol/Enhancer 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.

| 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. |  |



página: 6/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Luminol/Enhancer Buffer

( se continua en página 5 )

|  | ( so continue on pagina o  |
|--|--|
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Co<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  |

## 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 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Peroxide Buffer
- · Número del artículo: 9724443, 9724445, 9704445
- 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 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

Nombre comercial: Peroxide 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: 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)

oritirua eri pagiria c



página: 3/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

Nombre comercial: Peroxide 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:

· Densidad relativa

| Datos generales                                 |                                   |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Aspecto:<br>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.                     |  |
| 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.                   |  |

Indeterminado

No determinado.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

Nombre comercial: Peroxide Buffer

|   | ( se continua en página                      |
|---|--|
| · 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:                                     | 99.2 %                                       |
| 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
- · 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 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

Nombre comercial: Peroxide Buffer

( 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.

| 4 Información relativa al transporte  |   |
|---|---|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado   |
| Designación oficial de transporte de las Naciones                               | Unidas  |
| 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 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. |
| · "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 29.08.2020 Revisión: 07.01.2020

Nombre comercial: Peroxide 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 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 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate
- · Número del artículo: 1705047, 1705047EDU, 9704447, 9724447
- 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 H311 Tóxico en contacto con la piel. Tox. ag. 4 H332 Nocivo 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



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

hidrogenoortofosfato de disodio

· Indicaciónes de peligro

H311 Tóxico en contacto con la piel. H332 Nocivo 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 / prendas 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.

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

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 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( 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:

7558-79-4 hidrogenoortofosfato de disodio

Tox. ag. 3, H311

35-50%

Tox. ag. 4, H332

· 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 respiración irregular o apnea (paro respiratorio), hágase la respiración artificial.

· En caso de inhalación del producto:

Suministrar aire fresco; eventualmente hacer respiración artificial, calor. Si los trastornos persisten, consultar al médico. Las personas desmayadas deben tenderse y transportarse de lado con la suficiente estabilidad.

· 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 aqua corriente y 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:

Colocarse la protección respiratoria.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( se continua en página 2 )

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 /aquas de superficie /aqua 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

Desempolvar cuidadosamente.

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:

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.

Guardar la ropa protectora por separado.

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 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( 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.

| Información sobre propiedades físicas y quín  | nicas básicas                     |  |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales Aspecto:                      |                                   |  |
| Aspecto. Forma:                               | Sólido                            |  |
| Color:  | Blanco                            |  |
| Olor:   | Inodoro                           |  |
| Umbral olfativo:                              | No determinado.                   |  |
| valor pH a 20 °C:                             | 6                                 |  |
| 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.                     |  |
| . uno do minamación                           | 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 a 20 °C:                             | 2.16 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.                   |  |

(se continua en página 5)



página: 5/7

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( se continua en página 4 )

· Viscosidad Dinámica:

Cinemática:

No aplicable. 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
- · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:

#### 7558-80-7 Monosodium phosphate

Oral LD50 8,290 mg/kg (rat)
Dermal LD50 7,940 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:

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:

Tóxico

Nocivo

## 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 6 )



página: 6/7

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( se continua en página 5 )

- · 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.

| 4 Información relativa al transporte  |   |  |
|---|---|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA  | No regulado   |  |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones<br>· ADR<br>· ADN, IMDG, IATA | <b>Unidas</b> No regulado No regulado No regulado 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.                                       |  |
| · "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 29.08.2020 Revisión: 23.07.2020

Nombre comercial: Goat Anti-Mouse HRP Conjugate

( 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: 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 29.08.2020 Revisión: 25.06.2020

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

Identificador del producto

· Nombre comercial: Tween 20

· Número del artículo: 1706606, 1705017, 1706531, 1705017EDU, 1706531EDU, 1706531XTU, 9702906, 9701059, 25116

**Número CAS:** 9005-64-5

• **Número NLP:** 500-018-3

· 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 № CAS

9005-64-5 Polysorbate 20

- · Número(s) de identificación
- · Número NLP: 500-018-3
- · 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 29.08.2020 Revisión: 25.06.2020

Nombre comercial: Tween 20

(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: 3/6

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

Revisión: 25.06.2020 fecha de impresión 29.08.2020

Nombre comercial: Tween 20

( 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 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.

|         |        | PF #      | F .        |
|---------|--------|-----------|------------|
| 9 Propi | edades | tisicas I | / duímicas |

| Información sobre propiedades físicas y químic  | cas básicas           |  |
|---|-----------------------|--|
| Datos generales                                 |                       |  |
| Aspecto:  |                       |  |
| Forma:  | Liquido               |  |
| Color:  | Amarillo claro        |  |
| 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 ebul | lición: Indeterminado |  |
| Punto de inflamación:                           | 110 °C                |  |
| 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.       |  |

( se continua en página 4



página: 4/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 25.06.2020

Nombre comercial: Tween 20

|   | ( se continua en pá                          | ágina 3 |
|---|--|---------|
| · Presión de vapor:                       | No determinado.                              |         |
| · Densidad a 20 °C:                       | 1.105 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:                          | 250-450 mPas                                 |         |
| Cinemática:                               | No determinado.                              |         |
| 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.

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 29.08.2020 Revisión: 25.06.2020

Nombre comercial: Tween 20

( 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: 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 Con | nvenio   |
| 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 29.08.2020 Revisión: 25.06.2020

Nombre comercial: 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 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

MX



página: 1/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

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

- Identificador del producto
- · Nombre comercial: 10x TBS
- · Número del artículo: 1706435, 9702901, 1706435EDU, 9703155
- 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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10x TBS

(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:

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 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.

( se continua en página 3 )



página: 3/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10x TBS

( 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 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 bá    | sicas                             |
|--|-----------------------------------|
| Datos generales  |                                   |
| Aspecto:   | 17                                |
|  | Líquido                           |
|  | Incoloro<br>Inodoro               |
|  | No determinado.                   |
|  |                                   |
| valor pH:  | No determinado.                   |
| Cambio de estado                                       |                                   |
|  | Indeterminado                     |
| 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:                                  |                                   |
|  | No determinado.                   |
| Superior:  | No determinado.                   |
| Presión de vapor a 20°C:                               | 23 hPa                            |
| Densidad a 20 °C:                                      | 1.17958 g/cm³                     |
| Densidad relativa                                      | No determinado.                   |
| Densidad de vapor                                      | No determinado.                   |
| Tasa de evaporación:                                   | No determinado.                   |

( se continua en página



página: 4/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10x TBS

|  | ( 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 determinado.<br>No determinado.                     |
| · Concentración del disolvente:<br>Agua:       | 68.4 %   |
| Contenido de cuerpos sólidos:<br>· Otros datos | 31.6 %<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.
- · 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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10x TBS

( 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.

| No regulado   |
|---------------|
| No regulado   |
| No regulado   |
| las           |
| No regulado   |
| No regulado   |
| No regulado   |
|               |
|               |
| No regulado   |
|               |
| No regulado   |
|               |
| No            |
| No aplicable. |
| io            |
| No aplicable. |
| 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 6 )



página: 6/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: 10x TBS

( se continua en página 5 )

- · 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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

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

· Identificador del producto

· Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

· Número del artículo: 9701607

· 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

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

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.



página: 2/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

(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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

(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 F TO | pieuaues iis | icas y q | uiiiiicas |
|--------|--------------|----------|-----------|
|        |              |          |           |

| Información sobre propiedades físicas y químicas     | básicas                        |
|--|--------------------------------|
| Datos generales                                      |                                |
| · Aspecto: Forma:                                    | Sólido                         |
| Color:   | Blanco                         |
| · Olor:  | Característico                 |
| 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 ebullicio | <b>ón:</b> 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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

|   | ( se continua en p                           | ágina |
|---|--|-------|
| · 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 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

( 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.

| 4 Información relativa al transporte   |  |
|--|--|
| · Número ONU<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA   | No regulado  |
| Designación oficial de transporte de las Nacione                               | s Unidas   |
| · 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 Co<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  |

(se continua en página 6)



página: 6/6

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

fecha de impresión 29.08.2020 Revisión: 24.07.2020

Nombre comercial: Immun-Lite Blocker

( 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