

07.08.2020 Kit Components

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

| 17001915 | Trans-Blot Turbo Starter Sys Midi NC |
|-------------|--------------------------------------|
| 17001915EDU | |

Components:

| 1610376 | Precision Plus Protein Western-C Standards |
|---------|--|
| 1610380 | StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml |
| 1704156 | Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane |



página: 1/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C Standards
- · Número del artículo: 1610376, 1610376S, 1610399, 10008763, 10008764, 10007300, 10008760, 10022175
- · 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.

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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C Standards

(se continua en página 1)

| · Compon | Componentes peligrosos: | | |
|----------|-------------------------|--|--------|
| 56-81-5 | glicerol | Tox. ag. 5, H303; Tox. ag. 5, H333 | 20-35% |
| 151-21-3 | · | Sól. infl. 2, H228 Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311 Irrit. cut. 2, H315; 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.
- · 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:

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.

MAY

(se continua en página 3)



página: 3/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C 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/m³

PEL (US) VLE-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: 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

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C Standards

| | (se continua en págir |
|---|--|
| 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 ebullición | n: 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: | 30.0 % |
| Agua: | 66.1 % |
| 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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C 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 LL | · Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación: | | | |
|--------------|--|--------------------|--|--|
| 56-81-5 gli | 56-81-5 glicerol | | | |
| Oral | 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

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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C 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.

| Número ONU 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 | 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 |

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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: Precision Plus Protein Western-C 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 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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml
- · Número del artículo: 1610380, 1610380EDU, 1610381, 10009196, 10022135, 100022152, 10022188
- · 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. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

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

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

· Pictogramas de peligro



GHS07

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

ProClin 300

· Indicaciónes de peligro

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 guantes de protección.

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

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

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

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(se continua en página 1)

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

3 Composición / información sobre los componentes

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

| - | ntes peligrosos: | |
|-----------|---|-------------|
| 7558-79-4 | hidrogenoortofosfato de disodio | 0.1-1% |
| | Tox. ag. 3, H311 Tox. ag. 4, H332 | |
| | ProClin 300 Consiste de: 55965-84-9 mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1) (3%) | 0.01-<0.06% |
| | Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331 Corr. cut. 1B, H314 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:

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 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 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(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:

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:

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:

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.

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(se continua en página 3)

- · 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.

| Información sobre propiedades físicas y químic | cas básicas | |
|---|-----------------------------------|--|
| Datos generales | | |
| Aspecto: | | |
| Forma: | Liquido | |
| Color: Olor: | Incoloro Inodoro | |
| Umbral olfativo: | No determinado. | |
| valor pH a 20 °C: | 6.8 | |
| Cambio de estado | | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | 0 °C | |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebul | l 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: | 1.05 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 | |



página: 5/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(se continua en página 4)

| | (se continua en pagina 4 |
|--|---|
| Cinemática: | No determinado. |
| · Concentración del disolvente: Agua: | 98.3 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: · Otros datos | 1.6 % 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 oio: No produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea 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:

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.

(se continua en página 6)



página: 6/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

· Otros efectos adversos No existen más datos relevantes disponibles.

(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.

| 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 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

(se continua en página 7)



página: 7/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 29.07.2020

Nombre comercial: StrepTactin-HRP Conjugate 0.3 ml

(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)

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 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane
- · Número del artículo: 1704156, 1704157
- · 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:

metanol

· 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.

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(se continua en página 1)

| · Componentes peligrosos: | | |
|---------------------------|--|--------|
| 64-17-5 etanol | Líq. infl. 2, H225 | 10-20% |
| 67-56-1 metanol | Líq. infl. 2, H225 Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331 STOT única 1, H370 | 0.1-1% |

[·] 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:

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 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(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: 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:

64-17-5 etanol

VLE (MX) VLE-PPT: 1000 ppm

А3

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

67-56-1 metanol

VLE (MX) VLE-CT o P: 250 ppm

VLE-PPT: 200 ppm

PIEL, IBE

PEL (US) VLE-PPT: 260 mg/m³, 200 ppm

REL (US) VLE-CT o P: 325 mg/m³, 250 ppm

VLE-PPT: 260 mg/m³, 200 ppm

Skin

TLV (US) | VLE-CT o P: 328 mg/m³, 250 ppm

VLE-PPT: 262 mg/m³, 200 ppm

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.
- · 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.

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(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 quím | icas básicas |
|--|-----------------------------------|
| Datos generales | |
| Aspecto: | |
| Forma: | Liquido |
| Color: | Incoloro |
| Olor: | Inodoro |
| Umbral olfativo: | No determinado. |
| valor pH a 20 °C: | 8.9 |
| Cambio de estado | |
| Punto de fusión/punto de congelación: | Indeterminado |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebu | ıllición: 78 °C |
| Punto de inflamación: | No aplicable. |
| | No determinado. |
| Inflamabilidad (sólido, gas): | No aplicable. |
| Temperatura de ignición: | 425 °C |
| Temperatura de descomposición: | No determinado. |
| Temperatura de auto-inflamación: | El producto no es autoinflamable. |
| Propiedades explosivas: | No determinado. |
| Límites de explosión: | |
| Inferior: | 3.5 Vol % |
| Superior: | 15 Vol % |
| Presión de vapor a 20°C: | 59 hPa |
| Densidad: | Indeterminado |
| Densidad relativa | No determinado. |
| Densidad de vapor | No determinado. |
| Tasa de evaporación: | No determinado. |
| Solubilidad en / miscibilidad con | |
| Agua: | No determinado. |
| Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| Viscosidad | |
| Dinámica: | No determinado. |
| Cinemática: | No determinado. |



página: 5/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(se continua en página 4)

| | / |
|---------------------------------|--|
| · Concentración del disolvente: | |
| Disolventes orgánicos: | 15.3 % |
| Agua: | 78.0 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: | 6.7 % |
| 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: | | | | | |
|--------------|--|--------------------|--|--|--|--|
| 64-17-5 eta | anol | | | | | |
| Oral | LD50 | 7,060 mg/kg (rat) | | | | |
| Inhalatorio | Inhalatorio LC50/4 h 20,000 mg/l (rat) | | | | | |
| 77-86-1 tro | 77-86-1 trometamol | | | | | |
| Oral | LD50 | 5,900 mg/kg (Rat) | | | | |
| Dermal | LD50 | >5,000 mg/kg (Rat) | | | | |
| 67-56-1 m | 67-56-1 metanol | | | | | |
| Oral | LD50 | 5,628 mg/kg (rat) | | | | |
| Dermal | 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

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 6)



página: 6/7

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

fecha de impresión 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(se continua en página 5)

- · 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.

| 14 | nto | rmac | C | n rei | at | iva al | E | rans | port | е |
|----|-----|------|---|-------|----|--------|---|------|------|---|
| | | | | | | | | | | |

| Nı | ím | ρr | 'n | O | N | 1 | ı |
|----|----|----|----|---|---|---|---|
| | | | | | | | |

· 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: No aplicable.

· Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC No aplicable.

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 07.08.2020 Revisión: 07.08.2020

Nombre comercial: Trans-Blot Turbo 0.2 micron PVDF Membrane

(se continua en página 6)

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

| Clase | contenido en % |
|-------|----------------|
| 1 | 0.1-1 |
| NK | 10-<20 |

- · 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