

# 01.09.2020

# **Kit Components**

Product code	Description
171L1027M	Bio-Plex Pro Rat Singleplex Set
171L1027W1 171L1002M	bio-riex rro Kat Singlepiex Set
171L1002W	
171L1003W	
171L1004M	
171L1005M	
171L1007M	
171L1008M	
171L1009M	
171L1010M	
171L1011M	
171L1012M	
171L1013M	
171L1014M	
171L1015M	
171L1016M	
171L1017M	
171L1018M	
171L7006M	
171L1020M	
171L1021M	
171L1022M	
171L1023M	
171L1024M	
171L1025M	
171L1026M	
171L7001M	
171L7007M	
171L7003M	
171L7004M	
171L1019M	

# Components:

10021236	Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)
10021239	Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies



página: 1/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)
- · Número del artículo:

10021236, 10020941, 10020942, 10020943, 10020944, 10020945, 10020946, 10020947, 10020948, 10020949, 10020950, 10020951, 10020952, 10020953, 10020954, 10020955, 10020956, 10020957, 10020958, 10020959, 10020960, 10020961, 10020962, 10020963, 10020964, 10020965, 10020966, 10020967, 10020968, 10020969, 10020970, 10021237, 10023683, 10020881, 10020882, 10020883, 10020884, 10020885, 10020886, 10020887, 10020888, 10020889, 10020890, 10020901, 10020902, 10020903, 10020904, 10020906, 10020907, 10020908, 10020909, 10020910, 10021106, 10022488, 10021105

· 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



- · **Palabra de advertencia** Atención
- mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7]; 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1)
- Indicaciónes de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

· Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes de protección.

(se continua en página 2)



página: 2/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

( se continua en página 1 )

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.

- 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.

· Componen	· Componentes peligrosos:		
57-50-1	sacarosa, puro	5-10%	
26628-22-8	aziduro de sodio	0.01-0.1%	
	Tox. ag. 2, H300		
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)	0.06-<0.1%	
	Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317		

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

#### 4 Primeros auxilios

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

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

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

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

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

#### 5 Medidas contra incendios

- · Medios de extinción
- Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

(se continua en página 3)



página: 3/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

( se continua en página 2 )

- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

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

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

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

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

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

Asegurar suficiente ventilación.

· Referencia a otras secciones

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

#### 7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- · Precauciones para una manipulación segura

Asegurar suficiente ventilación /aspiración en el puesto de trabajo.

Evitar la formación de aerosoles.

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

### 8 Controles de exposición / protección personal

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

### 57-50-1 sacarosa, puro

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

Α4

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

\*total dust \*\*respirable fraction

REL (US) VLE-PPT: 10\* 5\*\* mg/m3

\*total dust \*\*respirable fraction

( se continua en página 4



página: 4/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

#### Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

( se continua en página 3 )

TLV (US)	VLE-PPT: 10 mg/m³	
26628-22-	8 aziduro de sodio	
VLE (MX)	Ceiling limit value: 0.29 0.11* mg/m³ A4,*como vapor de ácido hidrazoico	
REL (US)	Ceiling limit value: 0.3** mg/m³, 0.1* ppm *as HN3; **as NaN3; Skin	
TLV (US)	Ceiling limit value: 0.29** mg/m³, 0.11* ppm *as HN3 vapor **as NaN3	

- · 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.

- · Protección respiratoria: Si el local está bien ventilado, no es necesario.
- · Protección de manos: Guantes de protección.
- · Material de los guantes Guantes de goma sintética.
- Tiempo de penetración del material de los quantes

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

· Protección de ojos: Gafas de protección.

9 Propiedades físicas y químicas	
Información sobre propiedades física	
· Intormación cobro propiedados ticica	00 1/

· Información sobre propiedades físicas	y quimicas basicas
---	--------------------

Datos generales

· Aspecto:

Forma: Suspensión
Color: Incoloro
Olor: Inodoro

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· valor pH a 20 °C: 7.4

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: 100 °C

Punto de inflamación:

No aplicable.

No determinado.

· Inflamabilidad (sólido, gas):

No aplicable.

• Temperatura de ignición: 150 °C

• Temperatura de descomposición: No determinado.

( se continua en página 5 )



página: 5/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

#### Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

	( se continua en página
· Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.
· Propiedades explosivas:	No determinado.
· Límites de explosión:	
Inferior:	No determinado.
Superior:	No determinado.
· Presión de vapor a 20 °C:	23 hPa
· Densidad:	Indeterminado
· Densidad relativa	No determinado.
· Densidad de vapor	No determinado.
· Tasa de evaporación:	No determinado.
· Solubilidad en / miscibilidad con	
Agua:	Parcialmente soluble
· Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.
· Viscosidad	
Dinámica:	No determinado.
Cinemática:	No determinado.
· Concentración del disolvente:	
Agua:	53.2 %
Contenido de cuerpos sólidos:	26.5 %
· Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.

# 10 Estabilidad y reactividad

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

# 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- · Toxicidad aguda

· Valo	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:			
50-7	50-70-4 D-glucitol			
Oral	LD50	15,900 mg/kg (rat)		
1185	1185-53-1 2-amino-2-(hidroximetil)propano-1,3-diol,clorhidrato			
Oral	LD50	5,900 mg/kg (rat)		

( se continua en página 6



página: 6/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

( se continua en página 5 )

#### 26628-22-8 aziduro de sodio

Oral LD50 (estático) 27 mg/kg (Rat) 27 mg/kg (mou)

- · Efecto estimulante primario:
- · En la piel: No produce irritaciones.
- En el ojo: 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:

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 Información relativa al transporte

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

No regulado

( se continua en página 7 )



página: 7/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

		( se continua en página
· Designación oficial de transporte de las Naciones	Jnidas	
· 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:	No aplicable.	
Precauciones particulares para los usuarios	No aplicable.	
· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con	venio	
MARPOL y el Código IBC	No aplicable.	
· "Reglamentación Modelo" de la UNECE:	No regulado	

# 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · 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

(se continua en página 8)



página: 8/8

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (Rat)

( se continua en página 7 )

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

\* Datos modificados en relación a la versión anterior



página: 1/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies
- · Número del artículo:

10021239, 10020971, 10020972, 10020973, 10020974, 10020975, 10020976, 10020977, 10020978, 10020979, 10020980, 10020981, 10020982, 10020983, 10020984, 10020985, 10020986, 10020987, 10020988, 10020989, 10020990, 10020991, 10020993, 10020994, 10020995, 10020996, 10020997, 10020998, 10020999, 1002100, 10022140, 10023689, 10020911, 10020912, 10020913, 10020914, 10020915, 10020916, 10020917, 10020918, 10020919, 10020920, 10020921, 10020922, 10020923, 10020924, 10020925, 10020926, 10020927, 10020928, 10020929, 10020930, 10020931, 10020932, 10020933, 10020934, 10020935, 10020936, 10020937, 10020938, 10020939, 10020940, 10021108, 10021109, 10022492

· Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

No existen más datos relevantes disponibles.

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

Bio-Rad Laboratories

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

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

· Área de información:

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

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

### 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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

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

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

hidrogenoortofosfato de disodio

Proprietary Reagent B

· 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.

MX



página: 2/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(se continua en página 1)

## 3 Composición / información sobre los componentes

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

· Compone	Componentes peligrosos:		
	Proprietary Reagent A	Tox. ag. 5, H333	2.5-5%
7558-79-4	hidrogenoortofosfato de disodio	Tox. ag. 3, H311 Tox. ag. 4, H332	0.1-1%
	Proprietary Reagent B	Tox. ag. 4, H332	0.1-1%
	Proprietary Reagent D	Tox. ag. 2, H300; Tox. ag. 3, H311; Tox. ag. 3, H331	0.01-0.1%

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

#### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.
- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de 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.

( se continua en página 3 )



página: 3/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

( se continua en página 2 )

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

## 7 Manejo y almacenamiento

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

#### 8 Controles de exposición / protección personal

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

### Proprietary Reagent D

VLE (MX) Ceiling limit value: 0.29 0.11\* mg/m³
A4,\*como vapor de ácido hidrazoico

- · 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: Liquido Color: Incoloro Inodoro

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

	( se continua en pa	ágin
Umbral olfativo:	No determinado.	
valor pH a 20 °C:	7.4	
Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación:	Indeterminado	
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebulli		
Punto de inflamación:	No aplicable.	
	No determinado.	
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable.	
Temperatura de descomposición:	No determinado.	
Temperatura de auto-inflamación:	El producto no es autoinflamable.	
Propiedades explosivas:	No determinado.	
Límites de explosión:		
Inferior:	No determinado.	
Superior:	No determinado.	
Presión de vapor a 20°C:	23 hPa	
Densidad:	Indeterminado	
Densidad relativa	No determinado.	
Densidad de vapor	No determinado.	
Tasa de evaporación:	No determinado.	
Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	Completamente mezclable	
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua:	No determinado.	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	No determinado.	
Viscosidad	No dotorminado	
Dinámica:	No determinado.	
Cinemática:	No determinado.	
Concentración del disolvente:		
Agua:	91.7 %	
Contenido de cuerpos sólidos:	6.1 %	
Otros datos	No existen más datos relevantes disponibles.	

# 10 Estabilidad y reactividad

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

(se continua en página 5)



página: 5/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

( se continua en página 4 )

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

## 11 Información toxicológica

- · Información sobre los efectos toxicológicos
- Toxicidad aguda

· Valores LI	· Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
Proprietar	Proprietary Reagent A		
Dermal	LD50	>10,000 mg/kg (rab)	
Inhalatorio	LC50/4 h	>10.5 mg/l (rat)	
Proprietar	Proprietary Reagent D		
Oral	LD50	27 mg/kg (mou)	
		27 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.
- · 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.

( se continua en página 6 )



página: 6/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

(se continua en página 5)

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### 14 Información relativa al transporte

•

· 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:

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.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE:

No regulado

#### 15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: CPA 1 (autoclasificación): poco peligroso para el agua.
- Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

## 16 Otra información

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

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

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

( se continua en página 7 )



página: 7/7

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

fecha de impresión 01.09.2020 Revisión: 01.09.2020

#### Nombre comercial: Bio-Plex Pro Rat Detection Antibodies

( se continua en página 6 )

4000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA 1(510) 724-7000 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA

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

...