

02.09.2020 Kit Components

| Product code | Description |
|--------------------------|----------------------------------------------------|
| 171V60020M | Bio-Plex Pro TM - Cell Signaling Assays |
| 171V50002M | |
| 171V50003M | |
| 171V50004M | |
| 171V50005M | |
| 171V50006M | |
| 171V50007M | |
| 171V50008M | |
| 171V50009M | |
| 171V50010M | |
| 171V50011M | |
| 171V50012M | |
| 171V50013M 171V50014M | |
| 171V50014M 171V50015M | |
| 171V50015M 171V50016M | |
| 171V50010M | |
| 171V50017M | |
| 171V50019M | |
| 171V50020M | |
| 171V50021M | |
| 171V50022M | |
| 171V50023M | |
| 171V60001M | |
| 171V60002M | |
| 171V60019M | |
| 171V60004M | |
| 171V60005M | |
| 171V60006M | |
| 171V60007M 171V60008M | |
| 171V60009M | |
| 171V60010M | |
| 171V60011M | |
| 171EH0001M | |
| 171V60018M | |
| 171V60017M | |
| 171V50001M | |
| 171V60003M | |
| 171V50024M | |
| 171V60012M | |
| 171V60013M | |
| 171V60014M | |
| 171V60016M | |
| 171V60015M | |

Components:

| 10024145 | Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X) |
|----------|---------------------------------------------|
| 10024216 | Bio-Plex Pro - Detection Antibodies |



página: 1/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

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

- · Identificador del producto
- Nombre comercial: Bio-Plex Pro Coupled Magnetic Beads (20X)
- · Número del artículo:

10024145, 10024146, 10024147, 10024148, 10024149, 10024150, 10024151, 10024152, 10024153, 10024154, 10024155, 10024156, 10024157, 10024158, 10024159, 10024160, 10024161, 10024162, 10024163, 10024164, 10024165, 10024166, 10024167, 10024168, 10024169, 10024170, 10024171, 10024172, 10024173, 10024174, 10024175, 10024176, 10024177, 10024178, 10024179, 10027607, 10027611, 10027612, 10027613, 10027614, 10028186, 10028187, 10028188, 10028189, 10031505, 10031506, 10031507, 10031508, 10031509, 10031520, 10031521, 10031522, 10031523, 10031524, 10031525, 10031531, 10031526, 10031527, 10031528, 10031529, 10032919, 10031512, 10032925, 10031513, 10032926, 10031518, 10032931

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

Bio-Rad Laboratories

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

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

· Área de información: alinne_maya@bio-rad.com

Isg_mexico@bio-rad.com

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

2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

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

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
- Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:

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

H333 Puede ser nocivo si se inhala.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

(se continua en página 2)



página: 2/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(se continua en página 1)

· Consejos de prudencia

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

P280 Llevar guantes de protección.

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

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.

| · Componentes peligrosos: | | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | Proprietary Reagent A | 1-2.5% |
| | Tox. ag. 5, H333 | |
| 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) | 0.0015-<0.01% |
| | Tox. ag. 3, H301; Tox. ag. 2, H310; Tox. ag. 2, H330 Corr. cut. 1C, H314; Les. oc. 1, H318 Sens. cut. 1A, H317 | |

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

4 Primeros auxilios

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

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

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

· En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Lavar inmediatamente con agua.

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

- IVI)



página: 3/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(se continua en página 2)

5 Medidas contra incendios

- Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.
- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.

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

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

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 trabaio.

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

(se continua en página 4)



página: 4/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(se continua en página 3)

- · 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 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.

| n inado. ado le. inado. |
|--------------------------------|
| inado. ado le. inado. |
| inado. ado le. inado. |
| ado le. inado. |
| ado le. inado. |
| le. inado. |
| le. inado. |
| le. inado. |
| inado. |
| inado. |
| |
| |
| le. |
| inado. |
| o no es autoinflamable. |
| inado. |
| |
| inado. |
| inado. |
| |
| ado |
| inado. |
| inado. |
| m |

(se continua en página 5)



página: 5/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

| | (se continua en página |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| · Solubilidad en / miscibilidad con Agua: | Completamente mezclable |
| · Coeficiente de reparto: n-octanol/agua: | No determinado. |
| · Viscosidad Dinámica: Cinemática: | No determinado. No determinado. |
| · Concentración del disolvente: Agua: | 77.1 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: Otros datos | 3.9 % 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:

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 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.

(se continua en página 6)



página: 6/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(se continua en página 5)

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

| 14 Información relativa al transporte | | |
|-------------------------------------------------------|---------------|--|
| · Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones (| Unidas | |
| · ADR | No regulado | |
| | No regulado | |
| · ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | | |
| · Clase | No regulado | |
| · Grupo de embalaje | | |
| · ADR, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Peligros para el medio ambiente: | | |
| Contaminante marino: | No | |
| · Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. | |
| · Transporte a granel con arreglo al anexo II del Con | venio | |
| MARPOL y el Código IBC | No aplicable. | |
| "Reglamentación Modelo" de la UNECE: | No regulado | |
| | | |

(se continua en página 7)

MX



página: 7/7

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 30.07.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Coupled Magnetic Beads (20X)

(se continua en página 6)

15 Información reglamentaria

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

16 Otra información

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

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

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

4000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547, USA

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

· Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

* Datos modificados en relación a la versión anterior

MX



página: 1/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

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

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

10024216, 10024217, 10024218, 10024219, 10024220, 10024221, 10024222, 10024223, 10024224, 10024225, 10024226, 10024227, 10024228, 10024229, 10024230, 10024231, 10024232, 10024233, 10024234, 10024235, 10024236, 10024237, 10024238, 10024239, 10024240, 10024241, 10024242, 10024243, 10024244, 10024245, 10024246, 10024247, 10024248, 10024249, 10024250, 10031532, 10031533, 10031534, 10031535, 10031536, 10031537, 10031538, 10031539, 10031544, 10031540, 10031541, 10031542, 10031543, 10031545, 10031546, 10031547, 10031548, 10031549, 10031550, 10031551, 10031552, 10031553, 10031554, 10031555, 10031556, 10031557, 10031558, 10032968, 10032970, 10032975, 10032955, 10032974, 10032959

- · 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

(se continua en página 2)



página: 2/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(se continua en página 1)

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

4 Primeros auxilios

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

5 Medidas contra incendios

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

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

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

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

· Referencia a otras secciones

No se desprenden sustancias peligrosas.

Ver capítulo 13 para mayor información sobre una manipulación segura.

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

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

7 Manejo y almacenamiento

- · Manipulación:
- Precauciones para una manipulación segura 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

(se continua en página 3)



página: 3/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(se continua en página 2)

· Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles de exposición / protección personal

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

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

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

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

- · Protección 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.

| O LIVO | niadac | IOC TIC | 100C 1/ / | quimicas |
|--------|--------|---------|-----------|-----------------------------------------|
| | | | 11.as v 1 | 111111111111111111111111111111111111111 |
| | | | | |

| Información sobre propiedades físicas y químic | as básicas | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| · Datos generales | | |
| Aspecto: | | |
| Forma: | Liquido | |
| Color: | Incoloro | |
| · Olor: | Inodoro | |
| · Umbral olfativo: | No determinado. | |
| · valor pH a 20 °C: | 7.4 | |
| · Cambio de estado Punto de fusión/punto de congelación: Punto inicial de ebullición e intervalo de ebulli | Indeterminado ición: 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. | |
| | | (se continua en página 4) |



página: 4/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

| | (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 a 20°C: | 0.952 mPas |
| Cinemática: | No determinado. |
| · Concentración del disolvente: | |
| Agua: | 98.0 % |
| Contenido de cuerpos sólidos: | 1.0 % |
| · 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.

- M



página: 5/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(se continua en página 4)

12 Información ecotoxicológica

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

13 Información relativa a la eliminación de los productos

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

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

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

| 4 Información relativa al transporte | | |
|-----------------------------------------------------|--------------------|-------------|
| · Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Designación oficial de transporte de las Naciones | Unidas | |
| ADR | No regulado | |
| | No regulado | |
| · ADN, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Clase(s) de peligro para el transporte | | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | | |
| Clase | No regulado | |
| · Grupo de embalaje | | |
| · ADR, IMDG, IATA | No regulado | |
| · Peligros para el medio ambiente: | | |
| · Contaminante marino: | No | |
| · Precauciones particulares para los usuarios | No aplicable. | - |
| | / so continue on n | - 4 min - (|

(se continua en página 6)



página: 6/6

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

fecha de impresión 02.09.2020 Revisión: 11.08.2020

Nombre comercial: Bio-Plex Pro - Detection Antibodies

(se continua en página 5)

· Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio

MARPOL y el Código IBC No aplicable.

· "Reglamentación Modelo" de la UNECE: No regulado

15 Información reglamentaria

- · Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
- · Directiva 2012/18/UE
- · Sustancias peligrosas nominadas ANEXO I ninguno de los componentes está incluido en una lista
- · Disposiciones nacionales:
- · Clase de peligro para las aguas: Por lo general, no es peligroso para el agua.
- 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 Safetv.
- · 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