

página: 1/6

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

fecha de impresión 22.06.2020 Revisión: 22.06.2020

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

- · Identificador del producto
- · Nombre comercial: r-CK-MB
- · Número del artículo: 12000887, 12000888, 12000889, 12000890
- · Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Categoría de productos PC19 Sustancias intermedias
- · Utilización del producto / de la elaboración Producto semiacabado
- · Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

Bio-Rad Laboratories

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

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

· Área de información:

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

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

## 2 Identificación de los peligros

· Clasificación de la sustancia o de la mezcla

El producto no se ha clasificado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).

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

#### 3 Composición / información sobre los componentes

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

Contiene constituyentes agregados de origen animal.

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

### 4 Primeros auxilios

- · Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales: No se precisan medidas especiales.

(se continua en página 2)



página: 2/6

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

fecha de impresión 22.06.2020 Revisión: 22.06.2020

Nombre comercial: r-CK-MB

(se continua en página 1)

- · En caso de inhalación del producto: Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.
- · En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua y jabón y enjuagar bien.

Por regla general, el producto no irrita la piel.

- · En caso de con los ojos: Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con aqua corriente y consultar un médico.
- · En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua. Procure atención médica y adecuado seguimiento.
- · Indicaciones para el médico:
- · Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Irritación ocular
- · 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con chorro de agua rociada o espuma resistente al alcohol.

- · Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.
- · Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: 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 Manipule como potencialmente infeccioso.
- · Precauciones relativas al medio ambiente:

Retener el agua de lavar contaminada y descontaminarla.

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

· Métodos y material de contención y de limpieza:

Quitar los componentes líquidos con material absorbente de líquidos.

Recoger mecánicamente.

Limpiar cuidadosamente el lugar del accidente. Son adecuadas las siguientes substancias:

Desinfectante

· Referencia a otras secciones 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:

Para información adicional sobre las condiciones de almacenamiento, léanse las instrucciones.

(se continua en página 3)



página: 3/6

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

fecha de impresión 22.06.2020 Revisión: 22.06.2020

Nombre comercial: r-CK-MB

( 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:

Siga las prácticas de bioseguridad habituales para la manipulación de materiales infecciosos.

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

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser avaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

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.
- · Protección del cuerpo: Ropa de trabajo protectora

#### 9 Propiedades físicas y químicas

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

Forma:SólidoColor:BlancoOlor:Inodoro

· valor pH: No aplicable.

· Cambio de estado

Punto de fusión/punto de congelación: Indeterminado Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: Indeterminado

· Punto de inflamación: No aplicable.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

( se continua en página 4 )



página: 4/6

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

fecha de impresión 22.06.2020 Revisión: 22.06.2020

Nombre comercial: r-CK-MB

	( se continua en página 3	
· Densidad:	Indeterminado	
· Solubilidad en / miscibilidad con Agua:	Soluble	
· Concentración del disolvente: Disolventes orgánicos:	0.0 %	
Contenido de cuerpos sólidos: · Otros datos	100 % 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: Produce irritaciones.
- · Sensibilización respiratoria o cutánea No se conoce ningún efecto sensibilizante
- · Indicaciones toxicológicas adicionales:

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

### 12 Información ecotoxicológica

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

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

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

(se continua en página 5)



página: 5/6

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

Revisión: 22.06.2020 fecha de impresión 22.06.2020

Nombre comercial: r-CK-MB

(se continua en página 4)

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

# 13 Información relativa a la eliminación de los productos

- · Métodos para el tratamiento de residuos
- · Recomendación: Elimine los residuos de acuerdo con la normativa nacional, regional o local vigente.
- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

14 In	formacio	on relativa a	I transport	е
-------	----------	---------------	-------------	---

14 Información relativa al transporte			
· Número ONU · ADR, ADN, IMDG, IATA	No regulado		
<ul> <li>Designación oficial de transporte de las Naciones Ur</li> <li>ADR</li> <li>ADN, IMDG, IATA</li> </ul>	<b>nidas</b> No regulado 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 Conve MARPOL y el Código IBC	e <b>nio</b> 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.

(se continua en página 6)



página: 6/6

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

fecha de impresión 22.06.2020 Revisión: 22.06.2020

Nombre comercial: r-CK-MB

( se continua en página 5 )

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

# 16 Otra información

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

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

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

4000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive Hercules, CA 94547, USA Hercules, CA 94547, USA

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

Abreviaturas y acrónimos:

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

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

\* Datos modificados en relación a la versión anterior

NAV.