



# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 17-feb.-2021

Número de Revisión 1

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### Identificador del producto

**Nombre Del Producto** iQ-Check Aspergillus Positive PCR Control

### Otros medios de identificación

**Número de Catálogo(s)** 12010803, 12010805

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

**Uso recomendado** Productos químicos de laboratorio

**Restricciones de uso** No hay información disponible

### Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Sedes Corporativas**  
Bio-Rad Laboratories Inc.  
1000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, CA 94547  
USA

**Dirección del fabricante**  
Bio-Rad Laboratories, Life Science Group  
2000 Alfred Nobel Drive  
Hercules, California 94547  
USA

**Entidad Legal/Dirección de Contacto**  
Bio-Rad Eugenia 197 piso 10 -A  
Col. Narvarte Del. Benito Juarez  
CP. 03020, CDMX  
México

**Servicio Técnico** +5255548870 ext. 1035  
cts\_lsg\_mexico@bio-rad.com

### Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencias 24 horas** CHEMTREC México: 01-800-681-9531

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación

No está clasificado.

### Elementos de la etiqueta

### Indicaciones de peligro

No está clasificado.

### Otros datos

No es aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### Sustancia

No es aplicable.

**Mezcla**

El producto no contiene sustancias que, en la concentración en la que se presentan, se consideren peligrosas para la salud

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Descripción de los primeros auxilios**

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Consejo general</b>       | No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.  |
| <b>Inhalación</b>            | Transportar a la víctima al exterior.   |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar con un médico. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Lavar la piel con agua y jabón.   |
| <b>Ingestión</b>             | Enjuagar bien la boca con agua.   |

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| <b>Síntomas</b> | No hay información disponible |
|-----------------|-------------------------------|

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

|                                     |                      |
|-------------------------------------|----------------------|
| <b>Nota para el personal médico</b> | Tratar los síntomas. |
|-------------------------------------|----------------------|

**SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b> | Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno. |
|---------------------------------------|--|

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>Medios de extinción no apropiados</b> | No hay información disponible. |
|--|--------------------------------|

**Peligros específicos que presenta el producto químico** Ninguno conocido.

**Datos de explosión**

|  |            |
|--|------------|
| <b>Sensibilidad a impactos mecánicos</b> | Ninguno/a. |
|--|------------|

|   |            |
|---|------------|
| <b>Sensibilidad a descargas estáticas</b> | Ninguno/a. |
|---|------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios</b> | El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal. |
|---|--|

**SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental****Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Precauciones individuales</b> | Para más información, ver la sección 8. |
|----------------------------------|---|

**Precauciones relativas al medio ambiente**

|   |   |
|---|---|
| <b>Precauciones relativas al medio ambiente</b> | Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12. |
|---|---|

**Métodos y material de contención y de limpieza**

|   |  |
|---|--|
| <b>Métodos de contención</b>              | Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.                             |
| <b>Métodos de limpieza</b>                | Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.                          |
| <b>Prevención de peligros secundarios</b> | Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales. |

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

|  |  |
|--|--|
| <b>Recomendaciones para una manipulación sin peligro</b> | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. |
|--|--|

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Condiciones de almacenamiento</b> | Almacenar según instrucciones de producto according to product and label instructions. |
|--------------------------------------|--|

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Límites de exposición</b> | Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región. |
|------------------------------|---|

### Controles técnicos apropiados

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Controles técnicos</b> | Duchas<br>Estaciones de lavado de ojos<br>Sistemas de ventilación. |
|---------------------------|--|

### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

|  |   |
|--|---|
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>          | Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).   |
| <b>Protección de las manos</b>                 | Úsense guantes adecuados.   |
| <b>Protección de la piel y el cuerpo</b>       | Úsense indumentaria protectora adecuada.  |
| <b>Protección respiratoria</b>                 | En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar. |
| <b>Consideraciones generales sobre higiene</b> | Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.  |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Líquido                       |
| <b>Aspecto</b>         | solución acuosa               |
| <b>Color</b>           | amarillo                      |
| <b>Olor</b>            | Inodoro                       |
| <b>Umbral olfativo</b> | No hay información disponible |

| <u>Propiedad</u>                  | <u>Valores</u> | <u>Comentarios • Método</u> |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <b>pH</b>                         | 8-9            |                             |
| <b>Punto de fusión / punto de</b> | 0 °C / 32 °F   |                             |

|  |                          |                  |
|--|--------------------------|------------------|
| <b>congelación</b>   |                          |                  |
| <b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>       | 100 °C / 212 °F          |                  |
| <b>Punto de inflamación</b>                                | No hay datos disponibles | No es aplicable  |
| <b>Tasa de evaporación</b>                                 | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                        | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>                |                          | Ninguno conocido |
| <b>Límite superior de inflamabilidad o de explosividad</b> | No hay datos disponibles |                  |
| <b>Límite inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> | No hay datos disponibles |                  |
| <b>Presión de vapor</b>                                    | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Densidad de vapor</b>                                   | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Densidad relativa</b>                                   | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Solubilidad en el agua</b>                              | Miscible con agua        |                  |
| <b>Solubilidad en otros disolventes</b>                    | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Coefficiente de partición</b>                           | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Temperatura de autoignición</b>                         | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Temperatura de descomposición</b>                       | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Viscosidad cinemática</b>                               | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Viscosidad dinámica</b>                                 | No hay datos disponibles | Ninguno conocido |
| <b>Otros datos</b>   |                          |                  |
| <b>Propiedades comburentes</b>                             | No es aplicable.         |                  |
| <b>Propiedades explosivas</b>                              | No es aplicable.         |                  |
| <b>Punto de reblandecimiento</b>                           | No es aplicable          |                  |
| <b>Peso molecular</b>                                      | No es aplicable          |                  |
| <b>Contenido en COV (%)</b>                                | No es aplicable          |                  |

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

|   |  |
|---|--|
| <b>Reactividad</b>                            | No hay información disponible.                         |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable en condiciones normales.                       |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | Ninguno durante un proceso normal.                     |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | Ninguno conocido, en base a la información facilitada. |

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |
| <b>Ingestión</b>             | No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. |

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| <b>Síntomas</b> | No hay información disponible. |
|-----------------|--------------------------------|

**Toxicidad aguda****Medidas numéricas de toxicidad****Información sobre los componentes****Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

|   |  |
|---|--|
| <b>Efectos interactivos</b>                         | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Corrosión o irritación cutáneas</b>              | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b> | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>          | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Carcinogenicidad</b>                             | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>               | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>STOT - exposición única</b>                      | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>STOT - exposición repetida</b>                   | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Peligro por aspiración</b>                       | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| <b>Otros datos</b>                                  | No hay información disponible.   |

**SECCIÓN 12: Información Ecológica**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Ecotoxicidad</b>                  | No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto. |
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No hay información disponible.   |
| <b>Bioacumulación</b>                | No hay información disponible.   |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | No hay información disponible.   |

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación****Métodos para el tratamiento de residuos**

|  |  |
|--|--|
| <b>Restos de residuos/productos sin usar</b> | Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente. |
| <b>Embalaje contaminado</b>                  | No volver a utilizar los contenedores vacíos.  |

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

**MEX** No regulado

**Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No hay información disponible

**TDG** No regulado

**DOT** No regulado

**IATA** No regulado

**IMDG** No regulado

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

**Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**Normativas internacionales**

**El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono** No es aplicable

**El Convenio de Estocolmo relativo a contaminantes orgánicos persistentes** No es aplicable

**El Convenio de Rotterdam** No es aplicable

**Inventarios internacionales**

Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

**SECCIÓN 16: Otra información**

|             |                               |                       |          |                         |          |                                       |
|-------------|-------------------------------|-----------------------|----------|-------------------------|----------|---------------------------------------|
| <b>NFPA</b> | <b>Peligros para la salud</b> | <b>Inflamabilidad</b> | <b>0</b> | <b>Inestabilidad</b>    | <b>0</b> | <b>Propiedades físicas y químicas</b> |
|             | 0                             |                       |          |                         |          | -                                     |
| <b>HMIS</b> | <b>Peligros para la salud</b> | <b>Inflamabilidad</b> | <b>0</b> | <b>Peligros físicos</b> | <b>0</b> | <b>Protección personal</b>            |
|             | 0                             |                       |          |                         |          | X                                     |

**Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

|              |                                       |             |  |
|--------------|---------------------------------------|-------------|--|
| <b>TWA</b>   | TWA (promedio ponderado en el tiempo) | <b>STEL</b> | STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit) |
| <b>Techo</b> | Valor límite máximo                   | *           | Designación de la piel   |

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView  
 Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)  
 EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)  
 Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas  
 Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción  
 Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)  
 Base de datos de sustancias peligrosas  
 Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)  
 Clasificación GHS de Japón  
 Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)  
ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)  
National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)  
Programa Nacional de Toxicología (NTP)  
Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)  
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción  
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)  
Organización Mundial de la Salud

**Preparado por** Laboratorios Bio-Rad Laboratories, Medio Ambiente, Seguridad e Higiene.

**Fecha de revisión** 17-feb.-2021

**Nota de revisión** \*\*\* Indica que esta información ha cambiado desde su última revisión.

**NOM-018-STPS-2015**

The information is believed to be accurate, but it is not exhaustive and must be used only as guidance. It is based on the current state of knowledge of the chemical substance or mixture and is applicable to the appropriate safety precautions for the product.

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**