

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Reglamento (CE) Nº 1907/2006 y Reglamento (CE) Nº 1272/2008

27-jul.-2021 27-jul.-2021 Número de Revisión Fecha de revisión Fecha de revisión

previa

Entidad Legal/Dirección de Contacto

28109 Alcobendas. Madrid. España

Bio-rad Laboratories S.A C/ Caléndula, 95

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto Mueller-Hinton-F agar (MHF), 20 x Ø 90mm

Número de Catálogo(s) 63524

Mezcla Sustancia/mezcla pura

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Uso recomendado Diagnóstico in vitro

Restringido a usos profesionales

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Sedes Corporativas Fabricante** 

Bio-Rad Laboratories Inc. Bio-Rad 1000 Alfred Nobel Drive 3 boulevard Raymond Poincaré Hercules, CA 94547 92430 Marnes-la-Coquette

USA France

e-mail: fds-msds.fr@bio-rad.com

Para obtener más información, póngase en contacto con

Servicio Técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas CHEMTREC España: 34-931768545

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

## 2.2. Elementos de la etiqueta

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Indicaciones de peligro

Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 [CLP]

2.3. Otros peligros

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

EGHS / ES Página 1/10

#### 3.1 Sustancias

No es aplicable

#### 3.2 Mezclas

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

#### Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59).

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general No hay peligros que requieran medidas de primeros auxilios especiales.

**Inhalación** Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas,

llamar a un médico.

**Ingestión** Enjuagar bien la boca con agua.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** No hay información disponible.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Medios de extinción no apropiados No hay información disponible.

## 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla

Peligros específicos que presenta el Ninguno conocido. producto químico

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

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

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones individuales Para más información, ver la sección 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Asegurar una ventilación adecuada.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Mantener el contenedor perfectamente cerrado y en un lugar seco y bien ventilado.

7.3. Usos específicos finales

Usos identificados

Medidas de gestión de riesgos

(MGR)

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

**Límites de exposición** 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.

#### Límites biológicos de exposición ocupacional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por los organismos reguladores regionales específicos

Nivel sin efecto derivado (DNEL) No hay información disponible.

Concentración prevista sin efecto

(PNEC)

No hay información disponible.

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara Utilizar gafas de seguridad con protectores laterales (o antiparras).

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden Protección respiratoria

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Sólido **Aspecto** gel Color rojo Inodoro. Olor

**Umbral olfativo** No hay información disponible

**Propiedad** Valores Comentarios • Método

pН  $7.4 \pm 0.2$ Ninguno conocido

pH (como solución acuosa) No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto de ebullición / intervalo de No hay datos disponibles Ninguno conocido

ebullición

Punto de inflamación No hay datos disponibles Ninguno conocido Tasa de evaporación No hay datos disponibles Ninguno conocido Inflamabilidad (sólido, gas) No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad de vapor No hay datos disponibles Ninguno conocido Densidad relativa No hay datos disponibles Ninguno conocido

Solubilidad en el agua Parcialmente miscible

Solubilidad(es) No hav datos disponibles Ninguno conocido Coeficiente de partición No hav datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de autoignición No hay datos disponibles Ninguno conocido Temperatura de descomposición Ninguno conocido

Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles No hay datos disponibles Ninguno conocido Ninguno conocido

Punto de reblandecimiento

No es aplicable No es aplicable Peso molecular Contenido en COV (%) No es aplicable

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información disponible. Reactividad

10.2. Estabilidad química

**Estabilidad** Estable en condiciones normales.

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

**Materiales incompatibles** Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCION 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Ingestión No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

No hay información disponible. **Síntomas** 

#### Medidas numéricas de toxicidad

#### Toxicidad aguda

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células

germinales

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**STOT - exposición única**A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

STOT - exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Peligro por aspiración No es posible la clasificación.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

#### 12.1. Toxicidad

### **Ecotoxicidad**

**Toxicidad acuática desconocida** Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente

acuático.

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** No hay información disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo**No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**IMDG** 

usar

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el

No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Contaminante marino No es aplicable 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio No hay información disponible

MARPOL y el Código IBC

RID

14.1 Número ONU No regulado 14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado 14.5 Peligros para el medio No es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

ADR

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado No es aplicable 14.5 Peligros para el medio

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

IATA

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalajeNo regulado14.5 Peligros para el medioNo es aplicable

ambiente

14.6 Precauciones especiales para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

#### Normativas nacionales

#### **Alemania**

Clase de peligro para el agua no peligrosa para el agua (nwg)

(WGK)

#### Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

#### Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV) Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

#### Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

#### Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO) No es aplicable

## **Inventarios internacionales**

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

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

### SECCIÓN 16: Otra información

### Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

#### Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

### Leyenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo \* Designación de la piel

#### Procedimiento de clasificación

EGHS / ES Página 8/10

Toxicidad aguda oral Método de cálculo Toxicidad aguda cutánea Método de cálculo Toxicidad aguda por inhalación - gas Método de cálculo Toxicidad aguda por inhalación - vapor Método de cálculo Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla Método de cálculo Corrosión o irritación cutáneas Método de cálculo Lesiones oculares graves o irritación ocular Método de cálculo Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Mutagenicidad Método de cálculo Carcinogenicidad Método de cálculo Toxicidad para la reproducción Método de cálculo STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo		
Toxicidad aguda cutánea  Toxicidad aguda por inhalación - gas  Método de cálculo  Toxicidad aguda por inhalación - vapor  Método de cálculo  Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla  Corrosión o irritación cutáneas  Método de cálculo  Lesiones oculares graves o irritación ocular  Método de cálculo  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Metodo de cálculo  Metodo de cálculo  Metodo de cálculo  Metodo de cálculo  Motodo de cálculo  Motodo de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo  Método de cálculo	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	
Toxicidad aguda por inhalación - gas  Toxicidad aguda por inhalación - vapor  Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla  Corrosión o irritación cutáneas  Lesiones oculares graves o irritación ocular  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Metodo de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo	Toxicidad aguda oral	Método de cálculo
Toxicidad aguda por inhalación - vapor  Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla  Corrosión o irritación cutáneas  Lesiones oculares graves o irritación ocular  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Mutagenicidad  Método de cálculo  Carcinogenicidad  Método de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo	Toxicidad aguda cutánea	Método de cálculo
Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla  Corrosión o irritación cutáneas  Lesiones oculares graves o irritación ocular  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Metodo de cálculo  Metodo de cálculo  Metodo de cálculo  Carcinogenicidad  Método de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo	Toxicidad aguda por inhalación - gas	Método de cálculo
Corrosión o irritación cutáneas  Lesiones oculares graves o irritación ocular  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Carcinogenicidad  Método de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo	Toxicidad aguda por inhalación - vapor	Método de cálculo
Lesiones oculares graves o irritación ocular  Sensibilización respiratoria  Método de cálculo  Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Mutagenicidad  Método de cálculo  Carcinogenicidad  Método de cálculo  Toxicidad para la reproducción  STOT - exposición única  STOT - exposición repetida  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo	Toxicidad por inhalación aguda - polvo/niebla	Método de cálculo
Sensibilización respiratoria Método de cálculo Sensibilización cutánea Método de cálculo Mutagenicidad Método de cálculo Carcinogenicidad Método de cálculo Toxicidad para la reproducción Método de cálculo STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Corrosión o irritación cutáneas	Método de cálculo
Sensibilización cutánea  Método de cálculo  Mutagenicidad  Método de cálculo  Carcinogenicidad  Método de cálculo  Toxicidad para la reproducción  Método de cálculo  STOT - exposición única  Método de cálculo  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo	Lesiones oculares graves o irritación ocular	Método de cálculo
Mutagenicidad Método de cálculo Carcinogenicidad Método de cálculo Toxicidad para la reproducción Método de cálculo STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Sensibilización respiratoria	Método de cálculo
Carcinogenicidad Método de cálculo Toxicidad para la reproducción Método de cálculo STOT - exposición única Método de cálculo STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Sensibilización cutánea	Método de cálculo
Toxicidad para la reproducción  STOT - exposición única  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo  Peligro por aspiración  Método de cálculo	Mutagenicidad	Método de cálculo
STOT - exposición única  STOT - exposición repetida  Método de cálculo  Método de cálculo  Toxicidad acuática aguda  Método de cálculo  Toxicidad acuática crónica  Método de cálculo  Método de cálculo  Método de cálculo  Método de cálculo	Carcinogenicidad	Método de cálculo
STOT - exposición repetida Método de cálculo Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	Toxicidad para la reproducción	Método de cálculo
Toxicidad acuática aguda Método de cálculo Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	STOT - exposición única	Método de cálculo
Toxicidad acuática crónica Método de cálculo Peligro por aspiración Método de cálculo	STOT - exposición repetida	Método de cálculo
Peligro por aspiración Método de cálculo	Toxicidad acuática aguda	Método de cálculo
	Toxicidad acuática crónica	Método de cálculo
Ozono Método de cálculo	Peligro por aspiración	Método de cálculo
	Ozono	Método de cálculo

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

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (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 27-jul.-2021

Razón de la revisión Se han realizado cambios significativos en la ficha de datos de seguridad. Se han revisado

todas las secciones

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006

#### 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