

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/emprendimiento

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	: Portaobjetos para el control de calidad en microbiología
Sinónimo del producto	: Portaobjetos para microbiología que contiene gotitas de un organismo secado al aire, fijado y preservado, o un frotis que contiene una población designada de organismos.
Lista de todos los productos	: Portaobjeto para el control de calidad en microbiología

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso de la sustancia/mezcla : Se utiliza para el control de calidad de portaobjetos en microbiología.

1.2.2. Usos desaconsejados

No hay información adicional disponible.

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

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303 EE. UU.
+1.320.253.1640

1.4. Número de teléfono de emergencia

Mexico: +52.55.5004.8763
Brazil: +55.11.3197.5891
Chile: +56.2.2582.9336
Colombia: +57.1.508.7337
Argentina: +54.11.5984.3690

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

No clasificado

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y ambientales

No hay información adicional disponible.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el reglamento (CE) N.º 1272/2008 [CLP]

El etiquetado no es aplicable.

2.3. Otros peligros

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los ingredientes

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezcla

El producto se compone de un portaobjetos de vidrio de microbiología con un frotis de microorganismos fijados.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios tras la inhalación	: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios para esta vía de exposición.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel	: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios para esta vía de exposición.
Medidas de primeros auxilios tras el contacto con los ojos	: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios para esta vía de exposición.
Medidas de primeros auxilios tras la ingestión	: No se requieren medidas específicas de primeros auxilios para esta vía de exposición.

Portaobjetos para el control de calidad en microbiología

Ficha de datos de seguridad

4.2. Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como retardados

Síntomas/lesiones tras la inhalación	: Ninguno bajo condiciones de uso normales del producto.
Síntomas/lesiones tras el contacto con la piel	: Ninguno bajo condiciones de uso normales del producto.
Síntomas/lesiones tras el contacto con los ojos	: Ninguno bajo condiciones de uso normales del producto.
Síntomas/lesiones tras la ingestión	: Ninguno bajo condiciones de uso normales del producto.

4.3. Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesarios

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados	: Utilice los medios de extinción adecuados para el fuego circundante.
Medios de extinción inadecuados	: Ninguno.

5.2. Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla

Peligro de incendio	: Ninguno conocido.
Peligro de explosión	: Ninguno conocido.

5.3. Consejo para los bomberos

Protección durante el combate de incendios : Los bomberos deben llevar un equipo de protección completo.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de liberación accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no pertenece al área de emergencia

No hay información adicional disponible.

6.1.2. Para servicios de emergencia

No hay información adicional disponible.

6.2. Precauciones medioambientales

Evitar su liberación al medio ambiente.

6.3. Métodos y material para contención y limpieza

Para contención	: No se necesita contención especial.
Métodos de limpieza	: No se necesitan medidas especiales de limpieza.

6.4. Referencia a otras secciones

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : No se requieren procedimientos de manipulación especiales.

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento : No se requieren procedimientos de manipulación especiales.

7.3. Uso(s) específico(s) final(es)

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No hay información adicional disponible.

8.2. Controles de exposición

Controles de ingeniería adecuados	: Según corresponda, basándose en los procedimientos de laboratorio.
Protección de las manos	: Según corresponda, basándose en los procedimientos de laboratorio.
Protección ocular	: Según corresponda, basándose en los procedimientos de laboratorio.
Protección de la piel y el cuerpo	: Según corresponda, basándose en los procedimientos de laboratorio.
Protección respiratoria	: Según corresponda, basándose en los procedimientos de laboratorio.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico	: Sólido
Color	: No hay datos disponibles.
Olor	: No hay datos disponibles.
Umbral olfativo	: No hay datos disponibles.

Portaobjetos para el control de calidad en microbiología

Ficha de datos de seguridad

pH	: No hay datos disponibles.
Tasa de evaporación relativa (acetato de butilo=1)	: No hay datos disponibles.
Punto de fusión	: No hay datos disponibles.
Punto de congelación	: No hay datos disponibles.
Punto de ebullición	: No hay datos disponibles.
Punto de ignición	: No hay datos disponibles.
Temperatura de autoignición	: No hay datos disponibles.
Temperatura de descomposición	: No hay datos disponibles.
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No hay datos disponibles.
Presión de vapor	: No hay datos disponibles.
Densidad de vapor relativa a 20 °C	: No hay datos disponibles.
Densidad relativa	: No hay datos disponibles.
Solubilidad	: No hay datos disponibles.
Log Pow (coeficiente de reparto octanol/agua)	: No hay datos disponibles.
Viscosidad, cinemática	: No hay datos disponibles.
Viscosidad, dinámica	: No hay datos disponibles.
Propiedades explosivas	: No hay datos disponibles.
Propiedades oxidantes	: No hay datos disponibles.
Límites explosivos	: No hay datos disponibles.

9.2. Otra información

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

No hay información adicional disponible.

10.2. Estabilidad química

Cuando se almacenan según se indica en la etiqueta del producto, los portaobjetos de microbiología son estables hasta el último día del mes indicado en la fecha de caducidad.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurrirán.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna.

10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguno.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	: No clasificado
Toxicidad aguda (dérmica)	: No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	: No clasificado
Corrosión/irritación cutáneas	: No clasificado
Irritación/lesión ocular grave	: No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No clasificado
Mutagénesis de células germinales	: No clasificado
Carcinogenicidad	: No clasificado
Toxicidad reproductiva	: No clasificado
Toxicidad para órganos diana específicos (exposición única)	: No clasificado
Toxicidad para órganos diana específicos (exposición repetida)	: No clasificado
Peligro de aspiración	: No clasificado

Portaobjetos para el control de calidad en microbiología

Ficha de datos de seguridad

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad acuática aguda : No clasificado
Toxicidad acuática crónica : No clasificado

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información adicional disponible.

12.3. Potencial bioacumulativo

No hay información adicional disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay información adicional disponible.

12.5. Resultados de la evaluación de PBT y mPmB

No hay información adicional disponible.

12.6. Otros efectos adversos

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones para la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/embalaje : Eliminar el contenido/contenedor de acuerdo con los reglamentos locales/regionales/nacionales/internacionales.

SECCIÓN 14: Información sobre el transporte

De acuerdo con los reglamentos ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

No regulado para el transporte

14.2. Nombre correcto de envío ONU

No regulado para el transporte

14.3. Clase(s) de peligro en el transporte

No regulado para el transporte

14.4. Grupo de embalaje

No regulado para el transporte

14.5. Peligros medioambientales

No regulado para el transporte

14.6. Precauciones especiales para el usuario

Ninguna

14.7. Transporte a granel de acuerdo con el anexo II de MARPOL y el código IBC

No aplicable

SECCIÓN 15: Información regulatoria

15.1. Reglamentos/legislación de seguridad, de salud y medioambientales específicos para la sustancia o mezcla

15.1.1. Reglamentos de la UE

No contiene sustancias con restricciones del anexo XVII.
No contiene ninguna sustancia en la lista de candidatos REACH.
No contiene sustancias del anexo XIV de REACH.

15.1.2. Reglamentos nacionales

Alemania

Anexo referencia AwSV/VwVwS : Peligro para el agua clase (WGK) 3, peligro grave para las aguas (clasificación según AwSV, anexo 1)
12a ordenanza que implementa la Ley Federal de Control de Inmisión - 12.BImSchV : No está sujeto a la 12a ordenanza. BImSchV (ordenanza sobre incidentes peligrosos)

Países Bajos

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista.
SZW-lijst van mutagene stoffen : Ninguno de los componentes figura en la lista.
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Ninguno de los componentes figura en la lista.

Portaobjetos para el control de calidad en microbiología

Ficha de datos de seguridad

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Ninguno de los componentes figura en la lista.

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Ninguno de los componentes figura en la lista.

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información adicional disponible.

SECCIÓN 16: Otra información

Esta información está basada en nuestro conocimiento actual, y su fin es describir el producto con el propósito de cumplir con los requisitos de salud, seguridad y medioambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto.