



Ficha de datos de seguridad

SDS-ACRN-12

Núm. rev.: 3

Fecha rev.: 30 de septiembre de 2021

ACCURUN 501

1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y LA EMPRESA

Descripción del producto:	Código del producto
ACCURUN 501 C.difficile	2050-0008

Reactivo peligroso
Ninguno

Código de producto del reactivo peligroso
Ninguno

Uso recomendado:

Datos de contacto del fabricante:

LGC Clinical
Diagnostics, Inc.
37 Birch Street
Milford, MA 01757
EE.UU.

Teléfono: +1 (508) 244-6400
Teléfono gratuito para EE.UU.: (800) 676-1881

Fax: +1 (508) 634-3394

Internet: www.seracare.com

Correo electrónico: CDx-CustomerService@LGCGroup.com

Números de teléfono de emergencia:

AUSTRALIA – POISONS INFORMATION CENTER

Teléfono: 13 11 26 - Horas: 24 horas

CANADÁ – TRANSPORT EMERGENCY CENTER

Teléfono: (1) 613 996 6666 - Horas: 24 horas al día, 7 días a la semana

REINO UNIDO – THE NATIONAL FOCUS

Teléfono: (44) 029 2041 6388 - Horas: 09:00-17:00 GMT

EE. UU. – NATIONAL RESPONSE CENTER

Teléfono: (1) 800 424 8802 - Horas: 24 horas al día, 7 días a la semana

CHEMTREC:

Número de cliente de CHEMTREC:- CCN12505*

En caso de emergencias químicas (derrames, fugas, incendios, exposiciones o accidentes), llamar a CHEMTREC día o noche

Dentro de EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 CCN12505 o +1 703-527-3887 (se aceptan llamadas a cobro revertido)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Tipo de peligro

Clasificación SGA de conformidad con 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA): El producto no contiene sustancias que, a la concentración dada, se consideren peligrosas para la salud o el medio ambiente.

Clasificación SGA de conformidad con 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA)

Clasificación SGA

No procede:

El producto no contiene sustancias que, a la concentración dada, se consideren peligrosas para la salud o el medio ambiente según lo siguiente: Clasificación SGA de

conformidad con el reglamento 29 CFR 1910 (OSHA HCS) (CE) N.º 1272/2008

Indicaciones de peligro:	No procede
Consejos de prudencia:	No procede
Símbolos e indicaciones de peligro:	No procede
Principal vía de exposición:	No procede
Efectos agudos: Ojos:	Puede causar enrojecimiento e irritación
Efectos agudos: Piel:	Puede provocar piel seca e irritación
Efectos agudos: Inhalación:	Puede ser nocivo si se inhala en muy grandes cantidades.
Efectos agudos: Ingestión:	Puede ser nocivo si se ingiere.
Efectos crónicos:	No disponible
Información adicional:	El producto no contiene sustancias que, a la concentración dada, se consideren peligrosas para la salud.

3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Componente	QUÍMICO	% de peso	N.º CAS:
Control para <i>C. difficile</i>	Heces sintéticas – tampón de propiedad exclusiva sin componentes o mezclas peligrosos	99 %	No procede
	Bacteria <i>Clostridium</i> inactivada	<1 %	No procede
	Azida sódica	0,09 %	26628-22-8

Clasificación SGA: No procede:

El producto no contiene sustancias que, a la concentración dada, se consideren peligrosas para la salud o el medio ambiente según lo siguiente: Clasificación SGA de conformidad con el reglamento 29 CFR 1910 (OSHA HCS) (CE) N.º 1272/2008

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general:	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consulte a un médico si persiste la irritación.
Exposición oral:	Enjuagarse la boca. Buscar atención médica.
Exposición a la inhalación:	Transportar al sujeto al exterior. Acudir al médico si es necesario.
Exposición de la piel:	Enjuague con abundantes cantidades de agua.
Exposición de los ojos:	En primer lugar, enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si es posible hacerlo con facilidad); a continuación, acudir a un médico.

5. MEDIDAS ANTI-INCENDIOS

Medios de extinción:	Utilizar medios de extinción adecuados para el fuego adyacente.
Peligros de incendio y explosión inusuales:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Indicación de inflamabilidad:	No disponible

Peligros específicos derivados de la sustancia química: No disponible

Equipo de protección y precauciones para los bomberos: En caso de incendio, llevar indumentaria de protección completa y aparatos respiratorios autónomos aprobados por el Instituto Nacional para la Salud y la Seguridad Ocupacional (NIOSH) con mascarilla facial completa accionados por presión a demanda u otro modo de presión positiva.

6. MEDIDAS PARA CASOS DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales: Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Precauciones ambientales: No se requieren precauciones ambientales especiales. Este producto no debe liberarse en el medio ambiente.

Método de contención: Contener el derrame y luego limpiar con abundantes cantidades de agua.

Métodos de limpieza: No se necesitan equipos ni procedimientos especiales para la limpieza de los derrames. Limpiar con abundantes cantidades de agua.

Otra información: No disponible

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación: Consulte el apartado 8. Manipule este material como si pudiera transmitir agentes infecciosos. Durante la manipulación, tome las precauciones habituales de bioseguridad. Se recomienda encarecidamente el uso de protección personal, lo que incluye, entre otras cosas, bata de laboratorio, guantes y gafas protectoras. Lávese minuciosamente después de la manipulación

Almacenamiento: Almacene el material de la forma indicada en las etiquetas.

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

Protección respiratoria: Ventilación, escape local o protección respiratoria.

Protección ocular: Gafas protectoras.

Protección cutánea: Guantes protectores. Indumentaria protectora.

Ingestión: No comer, beber ni fumar durante el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto: Solución incolora transparente

Estado físico: Líquido o sólido

Olor: No disponible

Umbral de olor: No disponible

pH: pH 6,0-8,0

Punto de ebullición: No disponible

Velocidad de evaporación: No disponible

Densidad de vapor: No disponible

Presión de vapor: No disponible

Densidad relativa: No disponible

Temperatura de ignición espontánea: No disponible

Solubilidad en agua: Diluible

Inflamabilidad:	No disponible
Punto de inflamación:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Propiedades oxidantes:	No disponible
Propiedades explosivas:	No disponible
Parámetros adicionales:	Consultar la ficha de datos o el folleto del producto para otra información del producto.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química:	Estable en condiciones normales
Condiciones que evitar:	No disponible
Materiales incompatibles que evitar:	No disponible
Productos de descomposición peligrosos:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, óxidos sulfúricos, cloruro de hidrógeno gaseoso
Polimerización peligrosa:	No se producirá
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No disponible

11. MEDIDAS TOXICOLÓGICAS

Toxicidad aguda

Los riesgos toxicológicos son menores debido a la baja concentración de ingredientes peligrosos. La siguiente información toxicológica es para el ingrediente peligroso en forma pura.

DL50 oral:	No hay datos disponibles
DL50 cutánea:	No hay datos disponibles
CL50 inhalatoria:	No hay datos disponibles

Toxicidad crónica

Carcinogenicidad:	Este producto no contiene ningún producto químico carcinogénico conocido.
Irritación:	No hay datos disponibles
Corrosividad:	No hay datos disponibles
Sensibilización:	No hay datos disponibles
Efectos neurológicos:	No hay datos disponibles
Efectos mutagénicos:	No hay datos disponibles
Efectos reproductivos:	No hay datos disponibles
Efectos en el desarrollo:	No hay datos disponibles
Efectos en órganos objetivo:	No hay datos disponibles
Otros efectos adversos:	No disponible

12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad:	No disponible
Persistencia y degradabilidad:	No disponible
Movilidad en medios ambientales:	No disponible

Bioacumulación y acumulación: No disponible

13. MEDIDAS DE ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos: Observar todas las leyes nacionales, autonómicas y locales relativas a la salud y la contaminación.

Embalaje contaminado: Evitar el contacto con la piel y la ropa. Se recomienda descontaminar el exceso de material utilizando una solución de lejía (al 10 %). Eliminar de acuerdo con los reglamentos nacionales y locales respectivos.

Número de residuo de la EPA (EE. UU.): No disponible

14. MEDIDAS DE TRANSPORTE

DOT: No regulado

IATA: No regulado

ADR (carretera)/ RID (ferrocarril): No regulado

IMDG (marítimo): No regulado

Reglamentos generales de transporte No regulado

15. MEDIDAS REGLAMENTARIAS

Este producto es una mezcla que puede contener uno o más productos químicos peligrosos. Los ingredientes peligrosos indicados son solamente los requeridos por la norma 29 CFR 1910.1200 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA).

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) de 1986. Este producto no contiene productos químicos ni sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y Título 40n del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Ley de aire limpio, sección 112 Contaminantes aéreos peligrosos (HAP) (consultar 40 CFR 61)

Este producto no contiene sustancias químicas que estén sujetas a los requisitos de notificación de la Ley de aire limpio.

Reglamentos estatales

Proposición 65 de California:

Este producto contiene los siguientes productos químicos incluidos en la Proposición 65 No clasificado

Ley del Derecho a Saber del Estado (State Right to Know Act)

Nombre químico Azida sódica

Massachusetts: No procede

Nueva Jersey: Clasificado

SDS-ACRN-12

Núm. rev.: 3

Fecha rev.: 30 de septiembre de 2021

Pensilvania:	Clasificado
Nueva York:	Clasificado
Rhode Island:	Clasificado

Inventarios internacionales

Nombre químico	Azida sódica
TSCAL:	Clasificado
DSL:	Clasificado
NDSL:	No procede
EINECS:	Clasificado
CHINA:	Clasificado
KECL:	Clasificado
JAPÓN:	Clasificado
AICS:	Clasificado

Reglamentos de la UE

N.º Índice de Anexo I:	No procede
Clasificación:	No procede: El producto no contiene sustancias que, a la concentración dada, se consideren peligrosas para la salud o el medio ambiente según lo siguiente: Clasificación SGA de conformidad con el reglamento 29 CFR 1910 (OSHA HCS) (CE) N.º 1272/2008
Indicaciones de peligro:	No procede
Consejos de prudencia:	No procede
Símbolos e indicaciones de peligro:	No procede
Límites de concentración específicos:	No procede

16. OTRA INFORMACIÓN

La información anterior se considera veraz, completa y actualizada, pero no pretende ser exhaustiva y debe utilizarse como guía. LGC Clinical Diagnostics no hace ninguna declaración ni ofrece ninguna garantía con respecto al producto aquí descrito, lo que incluye, entre otras, cualquier garantía implícita o de comerciabilidad o idoneidad para un uso determinado. LGC Clinical Diagnostics no asume ninguna responsabilidad ni autoriza a ninguna otra persona a asumir ninguna responsabilidad adicional relacionada con los resultados del uso de este producto o con la información contenida en la ficha de datos de seguridad del material.