



# 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

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

### 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<b>Componente</b>	<b>QUÍMICO</b>	<b>% de peso</b>	<b>N.º CAS:</b>
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

<b>Consejo general:</b>	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Consulte a un médico si persiste la irritación.
<b>Exposición oral:</b>	Enjuagarse la boca. Buscar atención médica.
<b>Exposición a la inhalación:</b>	Transportar al sujeto al exterior. Acudir al médico si es necesario.
<b>Exposición de la piel:</b>	Enjuague con abundantes cantidades de agua.
<b>Exposición de los ojos:</b>	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

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

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

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

<b>DL50 oral:</b>	No hay datos disponibles
<b>DL50 cutánea:</b>	No hay datos disponibles
<b>CL50 inhalatoria:</b>	No hay datos disponibles

### Toxicidad crónica

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

## 12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidad:</b>	No disponible
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No disponible
<b>Movilidad en medios ambientales:</b>	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

<b>Pensilvania:</b>	Clasificado
<b>Nueva York:</b>	Clasificado
<b>Rhode Island:</b>	Clasificado

**Inventarios internacionales**

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

**Reglamentos de la UE**

<b>N.º Índice de Anexo I:</b>	No procede
<b>Clasificación:</b>	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
<b>Indicaciones de peligro:</b>	No procede
<b>Consejos de prudencia:</b>	No procede
<b>Símbolos e indicaciones de peligro:</b>	No procede
<b>Límites de concentración específicos:</b>	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.