



# Ficha de datos de seguridad

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-03

Núm. rev.: 6

Fecha rev.: Sep 29, 2021

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y LA EMPRESA

Descripción del producto:	Código del producto
ACCURUN® 106 serie 1000	A106-10XX, 2015-0065, 2015-0066
ACCURUN 810	2010-0020, A810-00XX
ACCURUN 190	2015-0097, A190-50XX
ACCURUN 165	2015-0095, A165-51XX
ACCURUN 156	2015-0094, A156-50XX
ACCURUN 155 serie 5000	2015-0092, 2015-0093, A155-50XX
ACCURUN 155 serie 2000	2015-0090, A155-20XX
ACCURUN 150	2015-0089, A150-50XX
ACCURUN 146	2015-0088, A146-50XX
ACCURUN 145	2015-0087, A145-50XX
ACCURUN 141	2015-0086, A141-50XX
ACCURUN 140	2015-0084, A140-50XX
ACCURUN 136	2015-0083, A136-50XX
ACCURUN 135	2015-0082, A135-50XX
ACCURUN 132	2015-0081, A132-50XX
ACCURUN 130	2015-0080, A130-50XX
ACCURUN 127	2015-0079, A127-50XX
ACCURUN 125	2015-0077, 2015-0078, A125-50XX
ACCURUN 121	A121-50XX, 2015-0074, 2015-0076
ACCURUN 120	2015-0073, A120-50XX
ACCURUN 119	2015-0072, A119-50XX
ACCURUN 117	2015-0071, A117-50XX
ACCURUN 115	2015-0070, A115-50XX
ACCURUN 113	2015-0068, A113-50XX
ACCURUN 110	2015-0067, A110-50XX

**Reactivo peligroso**

Ninguno

**Código de producto del reactivo peligroso**

Ninguno

**Uso**

Reactivo de referencia

**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.: +1 800-676-1881**Fax:**

+1 508-634-3394

**Internet:**

www.seracare.com

**Correo electrónico:**

CDx-CustomerService@LGCGroup.com

SDS-ACRN-03

Núm. rev.: 6

Fecha rev.: Sep 29, 2021

**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/día, 7 días/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/día, 7 días/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**

Ninguno

**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

**Peligro biológico**

Material potencialmente biopeligroso: Este material puede transmitir agentes infecciosos y debe manipularse de acuerdo con las recomendaciones de Nivel de Bioseguridad 2 de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (n.º de publicación de los HHS (CDC) 21-1112, 2009)

**Indicaciones de peligro:**

No procede

**Consejos de prudencia:**

No procede

**Símbolos e indicaciones de peligro:**

No procede

**Información adicional:**

El 0 % de la mezcla consiste de componentes de toxicidad conocida

Contiene un 0 % de componentes con peligros desconocidos para el medio ambiente acuático

**3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES**

<b><u>Componente</u></b>	<b><u>QUÍMICO</u></b>	<b><u>% de peso</u></b>	<b><u>N.º CAS:</u></b>
Reactivo	2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA	<0,0028 %	2682-20-4
	5-CLORO-2-METIL-4-ISOTIAZOLIN-3-ONA	<0,001 %	26172-55-4
	Plasma humano	>99,9 %	N/A

**Clasificación SGA:**

No procede:

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejo general:</b>	Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
<b>Exposición oral:</b>	Enjuagarse la boca. Si se producen síntomas, 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>	Generalmente el producto no irrita la piel. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
<b>Exposición de los ojos:</b>	Aclarar cuidadosamente con agua durante 15 minutos como mínimo. Quitar las lentes de contacto, si se llevan y resulta fácil. Seguir aclarando. Consultar a un médico si persiste la irritación.

#### 5. MEDIDAS ANTI-INCENDIOS

<b>Medios de extinción:</b>	CO <sub>2</sub> , polvo o agua pulverizada. Combatir los incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
<b>Peligros de incendio y explosión inusuales:</b>	No inflamable; el producto no es explosivo
<b>Punto de inflamación:</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No disponible
<b>Indicación de inflamabilidad:</b>	No disponible
<b>Peligros específicos derivados de la sustancia química:</b>	No disponible
<b>Equipo de protección y precauciones para los bomberos:</b>	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

<b>Precauciones personales:</b>	Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa.
<b>Precauciones ambientales:</b>	No se necesitan precauciones ambientales especiales.
<b>Método de contención:</b>	Contener el derrame y luego limpiar con abundantes cantidades de agua.
<b>Métodos de limpieza:</b>	No se necesitan equipos ni procedimientos especiales para la limpieza de los derrames. Limpiar con abundantes cantidades de agua. Desechar los materiales de limpieza contaminados con el producto como materiales biopeligrosos e incinerarlos.
<b>Otra información:</b>	Ninguna disponible

#### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

<b>Manipulación:</b>	Llevar EPI adecuado. Consultar el apartado 8.
<b>Almacenamiento:</b>	Según se indique en la etiqueta.

#### 8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

<b>Protección respiratoria:</b>	No se necesita
<b>Protección ocular:</b>	Gafas de seguridad o protectoras.
<b>Protección cutánea:</b>	Guantes protectores. Indumentaria protectora.
<b>Ingestión:</b>	No comer, beber ni fumar durante el uso

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto:</b>	Amarillo pálido a ámbar
<b>Estado físico:</b>	Líquido
<b>Olor:</b>	No disponible
<b>Umbral de olor:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	6 - 8
<b>Punto de ebullición:</b>	No disponible
<b>Velocidad de evaporación:</b>	No disponible
<b>Densidad de vapor:</b>	No disponible
<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Densidad relativa:</b>	No disponible
<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No disponible
<b>Solubilidad en agua:</b>	Diluable
<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 hay más datos relevantes disponibles
<b>Materiales incompatibles que evitar:</b>	No hay más datos relevantes disponibles
<b>Productos de descomposición peligrosos:</b>	No se conocen productos de descomposición peligrosos
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No se producirá
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	No se producirá polimerización peligrosa

## 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>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Irritación:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

SDS-ACRN-03

Núm. rev.: 6

Fecha rev.: Sep 29, 2021

<b>Corrosividad:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Sensibilización:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Efectos neurológicos:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Efectos mutagénicos:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Efectos reproductivos:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Efectos en el desarrollo:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Efectos en órganos objetivo:</b>	Según los datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
<b>Otros efectos adversos:</b>	Datos no disponibles

## 12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidad:</b>	No hay más información relevante disponible
<b>Persistencia y degradabilidad:</b>	No hay más información relevante disponible
<b>Movilidad en medios ambientales:</b>	No hay más información relevante disponible
<b>Bioacumulación y acumulación:</b>	No hay más información relevante disponible

## 13. MEDIDAS DE ELIMINACIÓN

<b>Método de eliminación de residuos:</b>	Observar todas las leyes nacionales, autonómicas y locales relativas a la salud y la contaminación. Las partes no usadas y el producto evaluado usando este reactivo deben eliminarse como residuo biopeligroso e incinerarse.
<b>Embalaje contaminado:</b>	Evitar el contacto con la piel y la ropa. Eliminar de acuerdo con los reglamentos nacionales y locales respectivos.
<b>Número de residuo de la EPA (EE. UU.):</b>	No disponible

## 14. MEDIDAS DE TRANSPORTE

<b>DOT:</b>	No regulado
<b>IATA:</b>	No regulado
<b>ADR (carretera)/RID (ferrocarril):</b>	No regulado
<b>IMDG (marítimo):</b>	No regulado
<b>Reglamentos generales de transporte</b>	No regulado

## 15. MEDIDAS REGLAMENTARIAS

### 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. SARA, sección 311/312.

### 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 las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65 Ninguna clasificada

**Ley estatal de derecho de información EE. UU. / Norteamérica**

<b>Nombre químico</b>	<b>Ninguno clasificado</b>
<b>Massachusetts:</b>	Ninguna clasificada
<b>Nueva Jersey:</b>	Ninguna clasificada
<b>Pensilvania:</b>	Ninguna clasificada
<b>Nueva York:</b>	Ninguna clasificada
<b>Rhode Island:</b>	Ninguna clasificada

**Inventarios internacionales**

<b>Nombre químico</b>	<b>Ninguno clasificado</b>
<b>TSCAL:</b>	Ninguna clasificada
<b>DSL:</b>	Ninguna clasificada
<b>NDSL:</b>	Ninguna clasificada
<b>EINECS:</b>	Ninguna clasificada
<b>CHINA:</b>	Ninguna clasificada
<b>KECL:</b>	Ninguna clasificada
<b>JAPÓN:</b>	Ninguna clasificada
<b>AICS:</b>	Ninguna clasificada

**Reglamentos de la UE**

<b>Número del índice del Anexo I:</b>	Ninguno de los ingredientes está incluido en la lista
<b>Clasificación:</b>	Material no regulado
<b>Indicaciones de peligro:</b>	Material no regulado
<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.