



# Ficha de datos de seguridad

**ACCURUN®**

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 7

Fecha rev.: 11 de Junio de 2018

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y LA EMPRESA

Descripción del producto:	Código del producto
ACCURUN® 1 Negativo	A001-10XX, 2010-0013, 2010-0015
ACCURUN 2 serie 2700	2000-0023, A002-27XX, 2000-0024
ACCURUN 1 serie 8100	2000-0022, A001-81XX
ACCURUN 1 serie 5600	2000-0018, A001-56XX
ACCURUN 1 serie 5100	2000-0016, A001-51XX, 2000-0017
ACCURUN 1 serie 4400	2000-0010, A001-44XX
ACCURUN 1 serie 4100	2000-0009, A001-41XX
ACCURUN 1 serie 4000	2000-0008, A001-40XX
ACCURUN 1 serie 3000	2000-0007, A001-30XX
ACCURUN 1 serie 2700	2000-0005, 2000-0006, A001-27XX
ACCURUN 1 serie 2600	2000-0003, 2000-0004, A001-26XX
ACCURUN 1 serie 2500	2000-0002, A001-25XX
ACCURUN 1 serie 2400	2000-0001, A001-24XX

**Reactivo peligroso**

Ninguno

**Código de producto del reactivo peligroso**

Ninguno

**Uso**
**recomendado:**

Reactivo de referencia

**Datos de contacto del fabricante:**

SeraCare Life Sciences  
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:**

customerservice@seracare.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/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

<u>Componente</u>	<u>QUÍMICO</u>	<u>% de peso</u>	<u>N.º CAS:</u>
Reactivo de referencia	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

**Consejo general:** Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Exposición oral:** Enjuagarse la boca. Si se producen síntomas, buscar atención médica.

**Exposición a la inhalación:** Transportar al sujeto al exterior. Acudir al médico si es necesario.

**Exposición de la piel:** Generalmente el producto no irrita la piel. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

**Exposición de los ojos:** 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.
<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

SDS-ACRN-01

Núm. rev.: 7

Fecha rev.: 11 de Junio de 2018

Nueva York: Ninguna clasificada  
 Rhode Island: 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. SeraCare Life Sciences 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. SeraCare 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.