



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-OEM-LICON-01

Núm. rev.: 1

Fecha rev.: 03 de julio de 2018

1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y LA EMPRESA

Descripción del producto:	Código del producto
Control positivo de múltiples marcadores ACCURUN 3	2000-0057

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

Medios de extinción:	CO ₂ , polvo o agua pulverizada. Combatir los incendios más grandes con agua pulverizada o espuma resistente al alcohol.
Peligros de incendio y explosión inusuales:	No inflamable; el producto no es explosivo
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 necesitan precauciones ambientales especiales.
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. Desechar los materiales de limpieza contaminados con el producto como materiales biopeligrosos e incinerarlos.
Otra información:	Ninguna disponible

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN

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

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Amarillo pálido a ámbar
Estado físico:	Líquido
Olor:	No disponible
Umbral de olor:	No disponible
pH:	6 - 8
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:	Diluable
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 hay más datos relevantes disponibles
Materiales incompatibles que evitar:	No hay más datos relevantes disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	No se conocen productos de descomposición peligrosos
Polimerización peligrosa:	No se producirá
Posibilidad de reacciones peligrosas:	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.

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

Toxicidad crónica

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

12. MEDIDAS ECOLÓGICAS

Ecotoxicidad:	No hay más información relevante disponible
Persistencia y degradabilidad:	No hay más información relevante disponible
Movilidad en medios ambientales:	No hay más información relevante disponible
Bioacumulación y acumulación:	No hay más información relevante 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. Las partes no usadas y el producto evaluado usando este reactivo deben eliminarse como residuo biopeligroso e incinerarse.
Embalaje contaminado:	Evitar el contacto con la piel y la ropa. 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

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

Nombre químico	Ninguno clasificado
Massachusetts:	Ninguna clasificada
Nueva Jersey:	Ninguna clasificada
Pensilvania:	Ninguna clasificada
Nueva York:	Ninguna clasificada
Rhode Island:	Ninguna clasificada

Inventarios internacionales

Nombre químico	Ninguno clasificado
TSCAL:	Ninguna clasificada

SDS-OEM-LICON-01

Núm. rev.: 1

Fecha rev.: 03 de julio de 2018

DSL:	Ninguna clasificada
NDSL:	Ninguna clasificada
EINECS:	Ninguna clasificada
CHINA:	Ninguna clasificada
KECL:	Ninguna clasificada
JAPÓN:	Ninguna clasificada
AICS:	Ninguna clasificada

Reglamentos de la UE

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