



Ficha de datos de seguridad

ACCURUN®

SDS-ACRN-05

Núm. rev.: 5

Fecha rev.: Sep 11, 2019

1. IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS Y LA EMPRESA

Descripción del producto:	Código del producto
ACCURUN® 315 serie 150	2020-0087
Control trinivel de ARN de VIH ACCURUN	2020-0142
ACCURUN 803	2035-0007
ACCURUN 315 serie 500	2020-0093
ACCURUN 315 serie 400	2020-0092
ACCURUN 315 serie 200	2020-0090
ACCURUN 365 serie 200	2020-0107

Reactivo peligroso

Ninguno

Código de producto del reactivo peligroso

Ninguno

Uso

Reactivo

recomendado:
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 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 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA)
Reglamento (CE) nº 1272/2008

Indicaciones de peligro: No procede

Consejos de prudencia: No procede

Símbolos e indicaciones de peligro: No procede

Principal vía de exposición: No disponible

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

<u>Componente</u>	<u>QUÍMICO</u>	<u>% de peso</u>	<u>N.º CAS:</u>
ACCURUN®	Azida sódica	<0,1 %	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 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA)
Reglamento (CE) nº 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:	El suero o el plasma pueden estar en forma líquida o sólida (si están congelados); su apariencia normal es la de un líquido ámbar pálido.
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:	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 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 de 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986, SARA). 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 (Hazardous Air Pollutants, HAPs) (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
Pensilvania:	Clasificado
Nueva York:	Clasificado
Rhode Island:	Clasificado

Inventarios internacionales

Nombre químico	Azida sódica
TSCA:	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 No procede
Clasificación:	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 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros [HCS] de OSHA)
Indicaciones de peligro:	Reglamento (CE) nº 1272/2008 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. 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.