

# SERPENT<sup>TM</sup>

## 1 EC

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

LLAMADAS DE EMERGENCIA AL: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

### 1. IDENTIFICACIÓN

**NOMBRE DEL PRODUCTO:** Serpent 1 EC

**DESCRIPCIÓN:** Insecticida agrícola

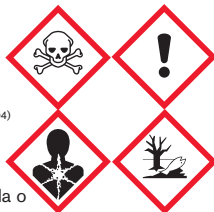
**N.º de reg. de EPA:** 91234-55

**IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA:** Atticus, LLC  
940 NW Cary Parkway, Suite 200  
Cary, NC 27513, EE. UU.

### 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

#### PELIGRO

Es tóxico si se ingiere (H301)  
Provoca irritación en los ojos y la piel (H315+H320)  
Se sospecha que puede provocar cáncer (H351)  
Puede ser letal si se ingiere e ingresa a las vías respiratorias (H304)  
Líquido combustible (H227)  
Puede causar irritación respiratoria (H335)  
Puede provocar mareo o adormecimiento (H336)  
Puede causar daño a los órganos por una exposición prolongada o repetida (H373)  
Muy tóxico para la vida acuática, con efectos de larga duración (H400+H410)



#### CLASIFICACIÓN DE RIESGO

Riesgo para la salud	Categoría	Riesgos físicos	Categoría
Corrosión/irritación de la piel	2	Líquidos inflamables	4
Toxicidad aguda, oral	3		
Daño/irritación en los ojos	2B		
Riesgo de aspiración	1	<b>Riesgos para el medio ambiente</b>	
Carcinogenicidad	2	Peligroso para el medio ambiente acuático – Agudo	1
Toxicidad en órganos objetivo específicos – Exposición única	3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Crónico	1
Toxicidad en órganos objetivo específicos – Exposición repetida	2		

#### RIESGOS PARA LOS QUE NO SE REQUIERE CLASIFICACIÓN

No mezcle este producto ni permita que entre en contacto con un agente oxidante como el permanganato de potasio, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

#### DECLARACIONES PREVENTIVAS

Antes de usar el producto, obtenga, lea y acate todas las instrucciones de seguridad. Manténgalo alejado del calor, las superficies calientes, las chispas, las flamas expuestas y otras fuentes de ignición. No fume. No respire la niebla ni el rocío (aerosol). Tras el manejo del producto lávese completamente las manos y la piel. No se toque los ojos. No coma, beba ni fume mientras use este producto. Utilice el producto solo en exteriores o con la ventilación adecuada. Use ropa protectora como se describe en la Sección 8 de este documento. (P203+P210+P280+P264+P265+P270+P271+P280)

**SI SE INGIERE:** Obtenga asistencia médica de emergencia inmediatamente. En la Sección 4 de esta hoja de datos de seguridad (HDS) encontrará el tratamiento específico. Enjuáguese la boca. No induzca el vómito. (P301+P316+P331+P330+P331)

**SI CAE EN LA PIEL:** Lávese con abundante agua. En la Sección 4 de esta hoja de datos de seguridad (HDS) encontrará el tratamiento específico. Si se irrita la piel o hay sarpullido: Consiga atención médica. Quite la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. (P302+P352+P331+P332+P317+P333+P317+P362+P364)

**SI ES INHALADO:** Saque a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. Consiga atención médica si no se siente bien. (P304+P340+P319)

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuague los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto, retírelos si puede hacerlo fácilmente. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación en los ojos: Consiga atención médica. (P305+P351+P338+P337+P317)

Si se ha expuesto o está preocupado: Solicite asesoría médica. (P308+P318)

**En caso de incendio:** Utilice los medios de extinción descritos en la Sección 5 de este documento. (P370+P378)

Evite la emisión al medio ambiente. Recoja los derrames. (P273+P391)

Almacene este producto en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase herméticamente cerrado. Guárdelo bajo llave. (P403+P233+P405)

Elimine el contenido y el recipiente de conformidad con los reglamentos locales. Consulte las instrucciones específicas de eliminación en la etiqueta del producto. (P501)

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre común	Nombre químico	N.º CAS	Composición
Lambda-cialotrina	[1α(S*),3α(Z)]-(±)-ciano(3-fenoxifenil)metil 3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato	91465-08-6	13.1%
Naftaleno	--	91-20-3	<8.0%
1,2,4-trimetilbenceno	--	95-63-6	<2.0%

NOTA: Los ingredientes que no se han identificado con precisión son patentados o no peligrosos. Los valores no constituyen especificaciones del producto.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Cuando llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico, o intente obtener tratamiento, tenga a la mano el envase o la etiqueta del producto. Para obtener ayuda en caso de emergencia médica, llame a SafetyCall®: 1-844-685-9173. En caso de emergencia química: derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a CHEMTREC: 1-800-424-9300.

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con bastante agua por 15 a 20 minutos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.

**SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS:** Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Si utiliza lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando los ojos. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.

**SI SE INGIERE:** Llame inmediatamente a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. No dé ningún líquido a la persona afectada. No induzca el vómito, a menos que así lo indique el centro de control de envenenamientos o el médico. No administre nada por boca a una persona que haya perdido el conocimiento.

**SI ES INHALADO:** Traslade a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando llame al 911 o a una ambulancia, luego dé respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible. Llame a un centro de control de envenenamientos o a un médico para obtener tratamiento.

**NOTA PARA EL MÉDICO:** Contiene productos destilados del petróleo. El vómito podría ocasionar neumonía por aspiración.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

**Punto de inflamación:** 65 °C (150 °F)

**Límites de inflamación (LFL-UFL):** N/A

**Riesgos de incendio y explosión:** Combustible líquido. Puede liberar vapores que forman mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores al punto de ignición. Los recipientes explotarán debido a la presión interna en condiciones de fuego extremo.

**Medio de extinción:** Neblina de agua, espuma, polvo químico o dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Equipo para combatir incendios:** Los bomberos deben usar aparatos de respiración autónomos de presión positiva y equipo completo de protección contra incendios.

**Instrucciones para combatir incendios:** Evacue a todo el personal no necesario del área y combata el fuego desde una distancia segura contra el viento. Contenga el agua contaminada o el agua usada para combatir el incendio; no permita que esa agua penetre en desagües ni en vías fluviales. Utilice espuma o sistemas químicos secos de extinción de incendios para evitar el daño ambiental causado por el escurrimiento excesivo del agua.

**Productos de combustión peligrosos:** Óxidos de carbono y nitrógeno, fluoruro de hidrógeno y cloruro de hidrógeno

**Clasificaciones de la NFPA:** Salud - 4 / Inflamabilidad - 2 / Reactividad - 0

## 6. MEDIDAS ANTE DERRAMES ACCIDENTALES

**Precauciones personales:** Aísle el área e impida el ingreso de personal innecesario y sin protección. Use ropa y equipo de protección personal adecuados como se describe en la Sección 8 de este documento.

**Precauciones ambientales:** Evite que el material penetre en sistemas de alcantarillado público o vías fluviales. No lo vacíe al desagüe. Los grandes derrames en el suelo o superficies similares pueden requerir la eliminación de la capa superficial del suelo. Debe quitarse la superficie afectada y depositarse en un recipiente adecuado para su eliminación.

**Limpieza de derrames:** Absorba el derrame con un material adecuado, como arcilla, arena o tierra. Barra el derrame y deposítelo en un recipiente adecuado para su eliminación. Bombear todo líquido libre dentro de un recipiente cerrado apropiado. Puede que los grandes derrames requieran la eliminación de la capa superficial del suelo. Descontamine las herramientas y el equipo después de la limpieza.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**Manejo:** No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. No respire el vapor, rociado o aerosol. Use ropa, guantes y anteojos de protección (gafas protectoras, pantalla facial/máscara protectora o lentes de seguridad), y un respirador según lo indicado en la Sección 8 de este documento. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quite y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

**Almacenamiento:** Almacene en un lugar fresco y seco, lejos de flamas expuestas y calor extremo. Almacene el producto de tal manera que se evite la contaminación cruzada con otros pesticidas, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacene el producto en su envase original y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un lugar cerrado bajo llave. Maneje y abra el envase de manera que se eviten los derrames. Si el envase tiene una fuga, invértalo para evitarla. Si el envase tiene fugas o el material se derrama por cualquier motivo o causa, contenga cuidadosamente el material derramado para evitar su escurrimiento.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Controles de ingeniería:** Las instalaciones donde se almacene o utilice este material deben estar equipadas con una estación de lavado de ojos y una regadera de seguridad.

**Ropa protectora:** Los aplicadores y otros manipuladores de pesticidas (plaguicidas) deberán usar: overol (mameluco) encima de una camisa de manga larga y pantalones largos; guantes resistentes a productos químicos (material laminar de barrera, caucho de nitrilo, caucho de neopreno o Viton® ≥14 milipulgadas [0.36 mm]); calcetines y zapatos resistentes a productos químicos; anteojos de seguridad; equipo de protección para la cabeza resistente a productos químicos, delantal resistente a productos químicos (cuando se limpie el equipo, se mezcle o se cargue el pesticida); para una exposición en áreas cerradas, use un respirador aprobado por NIOSH con un cánistero o cartucho para vapores orgánicos con cualquier prefiltro R, P o HE; para una exposición en exteriores, use un respirador aprobado por NIOSH con cualquier filtro R, P o HE

**General:** Si el pesticida se introduce en la ropa, quítarsela inmediatamente. Luego, lávese minuciosamente y póngase ropa limpia. Deseche la ropa u otros materiales absorbentes que se hayan impregnado o contaminado masivamente con el concentrado de este producto. NO vuelva a utilizarlos. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza/mantenimiento del equipo de protección personal (PPE, por sus siglas en inglés). En caso de no existir dichas instrucciones de lavado, utilice detergente y agua caliente. Mantenga y lave el PPE separadamente de otra ropa para lavar.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Apariencia:**

**Olor:**

**Punto de fusión/Congelamiento:**

**Punto de ebullición/Rango de ebullición:**

**Inflamabilidad:**

**Límites de inflamabilidad (superior/inferior):**

**Punto de inflamación:**

**Temperatura de autoignición:**

**Temperatura de descomposición:**

**pH:**

**Viscosidad cinemática:**

**Solubilidad en agua:**

**Coefficiente de partición:**

**Presión de vapor:**

**Densidad:**

**Densidad relativa de vapor:**

**Características de las partículas:**

líquido ámbar

aromático

sin datos disponibles

sin datos disponibles

no es inflamable

sin datos disponibles

65 °C (150 °F)

sin datos disponibles

sin datos disponibles

6.0-7.5 (1% soluc. ac.)

sin datos disponibles

emulsionable

sin datos disponibles

sin datos disponibles

7.71 lb/gal

sin datos disponibles

sin datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**CONDICIONES A EVITAR:** Evite las temperaturas altas, las flamas abiertas, las chispas y la electricidad estática.

**ESTABILIDAD QUÍMICA:** Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.

**INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES:** Oxidantes, ácidos y bases fuertes.

**PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:** Los productos de descomposición térmica pueden incluir, entre otros: cloruro de hidrógeno, fluoruro de hidrógeno, y óxidos de carbono y nitrógeno.

**POLIMERIZACIÓN PELIGROSA:** No ocurrirá.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Información proporcionada para una formulación similar:**

**TOXICIDAD ORAL (LD<sub>50</sub> para ratas):** 92.9 mg/kg

**TOXICIDAD DÉRMICA (LD<sub>50</sub> para ratas):** >2000 mg/kg

**TOXICIDAD POR INHALACIÓN (LC<sub>50</sub> para ratas):** >0.55 mg/L (4 horas)

**IRRITACIÓN EN LOS OJOS:** Levemente irritante (conejos)

**IRRITACIÓN EN LA PIEL:** Moderadamente irritante (conejo)

**SENSIBILIZACIÓN EN LA PIEL:** No es sensibilizante (conejillos de indias)

**CARCINOGENICIDAD:**

**ACGIH:** A3 (naftaleno) **NTP:** Se prevé razonablemente que es carcinógeno para los humanos (naftaleno)

**IARC:** 2B (naftaleno)

**TOXICIDAD MUTAGÉNICA:** No hay evidencia de efectos mutagénicos durante pruebas *in vivo* e *in vitro*.

**TERATOGENICIDAD:** No hay evidencia de teratogenicidad.

**TOXICIDAD REPRODUCTIVA:** No hay evidencia de toxicidad reproductiva.

**OTRAS TOXICIDADES:**

En los seres humanos, el contacto de este producto con la piel expuesta puede producir comezón, hormigueo, ardor o entumecimiento transitorios, denominados parestesias. El efecto puede producirse por salpicaduras, aerosoles o contacto con vapor caliente, o bien por transferencia a la cara desde guantes y manos contaminados. Normalmente los síntomas desaparecen dentro de las 24 horas. La cara y las zonas genitales son especialmente susceptibles a dicho efecto. La parestesia facial también se conoce como "sensación facial subjetiva" o SFS (por las iniciales en inglés).

La exposición reiterada a solventes de petróleo puede provocar resequedad o agrietamiento en la piel. Al ingerirlo, puede ocurrir aspiración y provocar daño pulmonar. Puede causar irritación en los ojos, la nariz, la garganta y los pulmones. Puede provocar depresión del sistema nervioso central.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este pesticida es sumamente tóxico para los peces y los organismos acuáticos, y es tóxico para la vida silvestre. Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o los residuos sobre cultivos o malezas en floración.

La siguiente información corresponde a la lambda-cialotrina, ingrediente activo:

### TOXICIDAD ACUÁTICA

Trucha arcoiris (96 horas LC<sub>50</sub>): 0.36 µg/L

Mojarra azul (96 horas LC<sub>50</sub>): 0.21 µg/L

Carpita cabezona (NOAEC): 0.031 µg/L

Pulga de agua (48 horas EC<sub>50</sub>): 0.36 µg/L

Algas (96 horas EC<sub>50</sub>): >1000 µg/L

### TOXICIDAD AVIAR

Ánade real (oral LD<sub>50</sub>): >3950 mg/kg

Codorniz de Virginia (en dieta LC<sub>50</sub>): >5300 mg/kg

### OTRAS TOXICIDADES

Abejas: 36 ng/abeja (contacto)

La siguiente información corresponde al componente menor, naftaleno:

### TOXICIDAD ACUÁTICA

Trucha arcoiris (96 horas LC<sub>50</sub>): 2.0 mg/L

Trucha arcoiris (NOAEC): 0.86 mg/L

Pulga de agua (48 horas EC<sub>50</sub>): 1.6 mg/L

Dafnia (NOAEC): 0.48 mg/L

## 13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

**DESECHO DE PESTICIDAS:** Los residuos de plaguicidas son sumamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, mezcla de rociado o agua resultante del enjuague del equipo constituye una violación de la ley federal (EE. UU.). Si estos residuos no se pueden eliminar de acuerdo con las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la Agencia de Plaguicidas o de Control Ambiental en su jurisdicción o con el Representante de Residuos Peligrosos en la Oficina Regional de la EPA más cercana para pedir información.

**ELIMINACIÓN DEL RECIPIENTE:** Recipiente no rellenable. No reutilice ni vuelva a llenar este recipiente. Consulte las instrucciones específicas de eliminación en la etiqueta del producto.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Departamento de transporte (DOT) de EE. UU.:

Empaque no a granel, inferior a 119 galones (450 litros):

UN3352, plaguicida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, PG III

Empaque a granel, mayor que 119 galones (450 litros):

UN3352, plaguicida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, PG III, RQ (Naftaleno)

Guía de emergencia: 151

### IMDG:

Transportado internacionalmente por barco:

UN3352, plaguicida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, PG III, contaminante marino

### IATA:

Transportado por vía aérea:

UN3352, plaguicida piretroide, líquido, tóxico, 6.1, PG III, contaminante marino

Esta información no pretende transmitir todos los requisitos o datos normativos u operativos específicos relacionados con este producto. Las clasificaciones del transporte pueden variar según el volumen del contenedor y pueden influir en ellas variaciones regionales o nacionales de los reglamentos. Se puede obtener información adicional sobre el sistema de transporte a través de un representante de ventas o de servicio al cliente autorizado. La organización de transporte es responsable de acatar todas las leyes, los reglamentos y las normas pertinentes relativas al transporte del material.

## 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

### FIFRA:

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental (EE. UU.) y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado en virtud de la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre riesgos exigidos para las hojas de datos de seguridad y las etiquetas de los productos químicos no pesticidas en el lugar de trabajo. La siguiente es la información sobre riesgos que se exige en la etiqueta del pesticida:

### DECLARACIONES PREVENTIVAS

### RIESGOS PARA LOS SERES HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS

**DANGER/PELIGRO.** Corrosivo. Causa quemaduras en la piel. Puede ser letal si se ingiere o se inhala. Causa lesiones oculares severas pero temporales. No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. No respire el vapor, rociado o aerosol. Dañino si se absorbe por la piel. Use ropa, guantes y anteojos de protección (gafas protectoras,

pantalla facial/máscara protectora o lentes de seguridad), y un respirador según lo indicado en la sección sobre equipo de protección personal. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítense y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla. El contacto prolongado y frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

La exposición de la piel también puede dar lugar a una sensación descrita como hormigueo, comezón, quemazón o sarpullido. La aparición de los síntomas puede producirse inmediatamente o hasta 4 horas después de la exposición, y puede durar de 2 a 30 horas sin causar daños. Lave las áreas expuestas una sola vez con agua y jabón. Estos síntomas cutáneos pueden aliviarse aplicando una crema a base de aceite.

### RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es sumamente tóxico para los peces y los organismos acuáticos, y es tóxico para la vida silvestre.

Para uso terrestre: no lo aplique directamente en el agua, en áreas donde haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar (marea alta). No lo aplique cuando las condiciones climáticas favorezcan corrientes de aire desde las áreas tratadas. El desplazamiento y escurrimiento desde las áreas tratadas pueden ser peligrosos para los organismos acuáticos de las áreas vecinas. No contamine el agua cuando deseche los residuos líquidos del lavado del equipo.

Este producto es altamente tóxico para las abejas expuestas al tratamiento directo o los residuos sobre cultivos o malezas en floración. No aplique este producto ni permita que se desplace a cosechas o malezas que estén floreciendo mientras haya abejas en el área de tratamiento.

### RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

Combustible líquido. No lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de una flama abierta. No lo mezcle ni permita el contacto con agentes oxidantes, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

Todos los pesticidas se rigen por la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Raticidas (FIFRA, de los EE. UU.). La información normativa que se presenta a continuación solo es pertinente cuando este producto se maneja de manera distinta al uso y la aplicación normales como pesticida. Este producto se excluye de los requisitos de inclusión en listas de EPA/TSCA (EE. UU.).

**Ley SARA, Título III, Sección 302, Sustancias extremadamente peligrosas**

No incluido en la lista

**Ley SARA, Título III, Sección 311/312, Categorías de riesgos**

Inmediato, diferido, incendio

**Ley SARA, Título III, Sección 312, Cantidad umbral planificada**

La cantidad umbral planificada (TPQ) para este producto tratado como mezcla es de 10,000 lb (4,536 kg). Este producto no contiene ingredientes con una TPQ inferior a 10,000 lb (4,536 kg).

**Ley SARA, Título III, Sección 313, Ingredientes reportables**

Naftaleno (N.º CAS 91-20-3) (<8%)

1,2,4-trimetilbenceno (N.º CAS 95-63-6) (<2%)

**Ley CERCLA, cantidad reportable (RQ):**

Naftaleno (N.º CAS 91-20-3) (<8%): RQ 100 lb (178 galones de producto)

**SITUACIÓN RESPECTO A LA PROP. 65 DE CALIFORNIA:**

**⚠️ AVISO:** Este producto puede exponerlo al naftaleno, que en el Estado de California se ha determinado que produce cáncer. Para obtener más información, visite el sitio [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### CANADÁ:

Este producto se ha clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo del Reglamento de Productos Controlados (CPR) y la HDS contiene toda la información que exige el CPR.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Esta hoja de datos de seguridad (HDS) tiene un objeto distinto al de la ETIQUETA DEL PRODUCTO (adherida y anexa al envase) Y NO REEMPLAZA NI MODIFICA EL ETIQUETADO DE PRODUCTO APROBADO POR LA EPA (EE. UU.). Esta HDS suministra información importante sobre la salud, la seguridad y el medio ambiente a empleadores, empleados, socorristas y otros que manejan grandes cantidades del producto en actividades en las que no se utiliza el producto, mientras que la etiqueta brinda información específicamente para la utilización normal del producto.

En la medida en que lo permita la ley pertinente, ni Atticus, LLC ni el Vendedor serán responsables de daños incidentales, resultantes o especiales ocasionados por el uso o manejo de este producto. EN LA MEDIDA EN QUE LO PERMITA LA LEY PERTINENTE, EL RECURSO EXCLUSIVO DEL USUARIO O COMPRADOR, Y LA RESPONSABILIDAD EXCLUSIVA DE ATTICUS, LLC Y DEL VENDEDOR POR TODAS Y CADA UNA DE LAS RECLAMACIONES, PÉRDIDAS, LESIONES O DAÑOS (INCLUIDAS LAS RECLAMACIONES CON FUNDAMENTO EN INCUMPLIMIENTO DE GARANTÍA, RESPONSABILIDAD CONTRACTUAL, NEGLIGENCIA, RESPONSABILIDAD EXTRA CONTRACTUAL, RESPONSABILIDAD OBJETIVA O DE OTRO TIPO) QUE RESULTEN DEL USO O EL MANEJO DE ESTE PRODUCTO, SERÁ EL REEMBOLSO DEL PRECIO DE COMPRA DEL PRODUCTO O, A ELECCIÓN DE ATTICUS, LLC O DEL VENDEDOR, LA SUSTITUCIÓN DEL PRODUCTO.

Versión de la HDS: 2.2

Fecha efectiva: 24 de febrero de 2025