



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: Insecticida Cortes Maxx
DESCRIPCIÓN: Insecticida líquido
N.º DE REG. DE EPA: 91234-273
IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA: Atticus, LLC
940 NW Cary Parkway, Suite 200
Cary, NC 27513, EE. UU.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

AVISO

Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317)

Se sospecha que es causante de cáncer (H351)

Puede causar daño a los órganos por una exposición prolongada o repetida (H373)

Irrita la piel (H315)

Provoca irritación grave en los ojos (H319)

Puede provocar irritación respiratoria, somnolencia o mareos (H335+H336)

Es perjudicial si se ingiere o se inhala (H302+H332)

Líquido combustible (H227)

Muy tóxico para la vida acuática, con efectos de larga duración (H400+H410)



CLASIFICACIÓN DE RIESGO

Riesgos para la salud	Categoría	Riesgos físicos	Categoría
Sensibilización en la piel	1B	Líquido inflamable	4
Carcinogenicidad	2	Riesgos para el medio ambiente	Categoría
Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición repetida)	2	Peligroso para el medio ambiente acuático, a corto plazo	1
Corrosión/irritación de la piel	2	Peligroso para el medio ambiente acuático, a largo plazo	1
Daños graves en los ojos/irritación ocular	2A		
Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición única)	3		
Toxicidad aguda, oral	4		
Toxicidad aguda, inhalación	4		

RIESGOS PARA LOS QUE NO SE REQUIERE CLASIFICACIÓN

No lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de una flama abierta.

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. Tras el manejo del producto lávese minuciosamente las manos y toda la piel expuesta. No se toque los ojos. No coma, beba ni fume mientras usa el producto. No debe permitirse que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Úselo solamente a la intemperie o en un área bien ventilada. Use guantes protectores/ropa protectora/protección ocular.

(P203+P210+P260+P264+P265+P270+P271+P272+P280)

SI CAE EN LA PIEL: Lávese con abundante agua. Si se irrita la piel o hay sarpullido: Consiga atención médica. En la Sección 4 de este documento encontrará el tratamiento específico. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

(P302+P352+P333+P317+P321+P362+P364)

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, consiga asesoría médica. Consiga atención médica si no se siente bien. (P318+P319)

SI SE INGIERE: Consiga atención médica. Enjuáguese la boca.

(P301+P317+P330)

SI ES INHALADO: Saque a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. Consiga atención médica.

(P304+P340+P317)

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 de manera no acorde a lo indicado en la etiqueta del producto. Recoja los derrames. (P273+P391)

Almacene este producto en un lugar bien ventilado. Guárdelo bajo llave. (P403+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
Zeta-cipermetrina	Ácido ciclopropanecarboxílico, 3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetil-, ciano(3-fenoxifenil)metil éster	52315-07-8	9.15%
Nafta (petróleo), aromático pesado	Nafta solvente (petróleo) con aroma intenso	64742-94-5	50-60%
1-Metilnaftaleno	Naftaleno, 1-metil-	90-12-0	5-10%
Naftaleno	Naftaleno	91-20-3	5-10%
2-Metilnaftaleno	Naftaleno, 2-metil-	91-57-6	<15%
Acetofenona	Etanona, 1-fenil-	98-86-2	10-20%

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 asistencia en emergencias médicas, 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.

SI SE INGIERE: Llame de inmediato a un centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento. Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua lentamente. 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 ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y cuidadosamente 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.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL O LA ROPA: Quítese 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 ES INHALADO: Traslade a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. 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 consejo de tratamiento.

NOTA PARA EL MÉDICO: Contiene productos destilados del petróleo. No induzca el vómito como medida de primeros auxilios para esta sustancia, ya que ello puede incrementar el riesgo de neumonía química o edema pulmonar por la aspiración de disolvente de hidrocarburos. Solamente se debe inducir el vómito bajo supervisión profesional. La exposición en la piel también puede producir una sensación de hormigueo, comezón, ardor o punción. Los efectos iniciales pueden ocurrir de inmediato o hasta 4 horas después de la exposición, y pueden durar entre 2 y 30 horas, sin provocar daños.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de inflamación: 194 °F; 90 °C

Límites de inflamación (LFL-UFL): No determinado.

Riesgos de incendio y explosión: No determinado.

Medio de extinción: Espuma, dióxido de carbono (CO₂), químico seco, chorro suave o niebla de agua solo si es necesario.

Equipo para combatir incendios: Los bomberos deben usar ropa protectora completa y aparatos de respiración autónomos aprobados por NIOSH.

Instrucciones para combatir incendios: Manténgase alejado del humo. Combata el fuego desde una posición a contraviento. Enfríe los recipientes cerrados expuestos al fuego rociándoles agua. No permita que el escurrimiento generado con la extinción del incendio penetre en desagües o cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos: Ninguno conocido.

Clasificaciones de la NFPA: Salud - 2 / Inflamabilidad - 1 / 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: Rodee el derrame con materiales absorbentes o impermeables adecuados como arena o arcilla. Recoja y contenga el material absorbente contaminado y deposítelo en un recipiente adecuado para su eliminación. Bombear todo el líquido suelto dentro de un recipiente cerrado adecuado y descontamine las herramientas y el equipo después de la limpieza. Recoja las aguas del lavado para su eliminación.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado y frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Almacenamiento: Almacene el producto en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar fresco y seco. Almacene el producto en su envase original y fuera del alcance de los niños, preferiblemente en un lugar cerrado bajo llave.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH	México
1-Metilnaftaleno (N.º CAS 90-12-0)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
Naftaleno (N.º CAS 91-20-3)	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³	IDLH: 250 ppm TWA: 10 ppm TWA: 50 mg/m ³ STEL: 15 ppm STEL 75 mg/m ³	
2-Metilnaftaleno (N.º CAS 91-57-6)	TWA: 0.5 ppm	-	-	-
Acetofenona (N.º CAS 98-86-2)	TWA: 10 ppm	-	-	-

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL (CONT.)

Nombre químico	Colombia Británica	Quebec	TWAEV de Ontario	Alberta
1-Metilnaftaleno (N.º CAS 90-12-0)	TWA: 0.5 ppm (piel)	-	TWA: 0.5 ppm (piel)	-
Naftaleno (N.º CAS 91-20-3)	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm (piel)	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/m³	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm (piel)	TWA: 10 ppm TWA: 52 mg/m³ STEL: 15 ppm STEL: 79 mg/ m³ piel
2-Metilnaftaleno (N.º CAS 91-57-6)	TWA: 0.5 ppm (piel)	-	TWA: 0.5 ppm (piel)	-
Acetofenona (N.º CAS 98-86-2)	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m³	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 49 mg/m³

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. Asegúrese de que haya ventilación adecuada.

Ropa protectora: Los aplicadores y otros manipuladores deben usar camisa de manga larga y pantalones largos, guantes resistentes a productos químicos fabricados con material laminar de barrera o Viton (> 14 milipulgadas), zapatos y calcetines, protección para los ojos como gafas de seguridad, máscara protectora/pantalla facial o lentes de seguridad.

General: 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

Aspecto:	líquido ámbar oscuro transparente
Olor:	altamente aromático
Punto de fusión/congelamiento:	no disponible
Punto de ebullición/rango de ebullición:	no disponible
Inflamabilidad:	194 °F; 90 °C
Límites de inflamabilidad (superior/inferior):	no disponibles
Punto de inflamación:	194 °F; 90 °C
Temperatura de autoignición:	no disponible
Temperatura de descomposición:	no disponible
pH:	4.5-5.5
Viscosidad dinámica:	no disponible
Viscosidad cinemática:	no disponible
Solubilidad:	no disponible
Coefficiente de fragmentación:	no disponible
Presión de vapor:	no disponible
Densidad:	8-9 lb/gal
Densidad relativa del vapor:	no disponible
Características de las partículas:	no disponibles

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR: Calor excesivo.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: No se conoce ningún material incompatible.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Óxidos de carbono (COx), cianuro de hidrógeno, cloruro de hidrógeno, cloro.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurrirá.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La información que se presenta a continuación procede de pruebas efectuadas con un producto idéntico o sustancialmente similar:

TOXICIDAD ORAL (LD₅₀ para ratas): 310 mg/kg

TOXICIDAD DÉRMICA (LD₅₀ para ratas): >5000 mg/kg

TOXICIDAD POR

INHALACIÓN (LC₅₀ para ratas): >2.03 mg/L (4 horas)

IRRITACIÓN EN LOS OJOS: Severamente irritante (conejos)

IRRITACIÓN EN LA PIEL: Moderadamente irritante (conejo)

SENSIBILIZACIÓN EN LA PIEL: Sensibilizante (conejillos de indias)

CARCINOGENICIDAD:

EPA: Grupo C – Posible cancerígeno para humanos (cipermetrina)

ACGIH: No incluido en la lista

NTP: Se prevé razonablemente (naftaleno)

IARC: Grupo 2A (naftaleno)

OSHA: Incluido en la lista (naftaleno)

TOXICIDAD CRÓNICA: La exposición a largo plazo provoca neurotoxicidad (temblores corporales, disminución de la actividad motora), disminución del peso corporal y aumento en el peso del hígado. (zeta-cipermetrina)

TOXICIDAD EN ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICOS – EXPOSICIÓN ÚNICA: Puede causar irritación respiratoria. (zeta-cipermetrina)

TOXICIDAD EN ÓRGANOS OBJETIVO ESPECÍFICOS – EXPOSICIÓN REPETIDA: Puede provocar daños a los órganos (sistema nervioso central) por una exposición prolongada o repetida. (zeta-cipermetrina)

TOXICIDAD MUTAGÉNICA: No genotóxico en estudios de laboratorio.

EFFECTOS NEUROLÓGICOS: Provoca neurotoxicidad (temblores corporales y disminución de la actividad motora) después de una exposición aguda subcrónica o crónica.

TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No hay toxicidad para la reproducción en estudios con animales.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este pesticida es sumamente tóxico para los peces, los invertebrados acuáticos, las ostras y los camarones.

La siguiente información corresponde a la zeta-cipermetrina, ingrediente activo:

TOXICIDAD ACUÁTICA

Peces (trucha arcoíris) (96 horas LC₅₀): 0.039 mg/L

Pez cachorrillo (96 horas LC₅₀): 0.00095 mg/L

Carpita cabezona (30 días NOAEC): 0.00014 mg/L

Anfípodos (96 horas LC₅₀): 0.0000036 mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA (CONT.)

Camarón mísido (96 horas LC₅₀): 0.00000475 mg/L; (NOAEC): 0.000781 µg ingr. act./L

Algas (72 horas EC₅₀): >1 mg/L

TOXICIDAD AVIAR

Codorniz de Virginia (dosis oral individual LD₅₀): >2000 mg/kg

Ánade real o azulón (5 días en la dieta LC₅₀): >2634 mg/kg

OTRAS TOXICIDADES

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 hacia cosechas o malezas que estén floreciendo si hay presencia activa de abejas en el área de tratamiento. Para proteger a los insectos polinizadores, siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar el desplazamiento y a reducir el riesgo para dichos organismos.

13. CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

DESECHO DE PESTICIDAS: La mezcla de aspersión del pesticida o el agua resultante del enjuague del equipo que no se pueda usar debe desecharse en un relleno sanitario aprobado para pesticidas. La disposición inadecuada del pesticida sobrante, mezcla de aerosol o aguas de enjuague de contenedores, constituye una violación de la Ley Federal. Si estos residuos no pueden ser eliminados de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta, contacte a la agencia para el manejo de pesticidas o control ambiental de su estado, o al representante para el Manejo de Residuos Peligrosos de la Oficina Regional de la EPA más cercana para obtener indicaciones del proceso a seguir para su disposición.

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.:

Recipiente ≤ 119 galones (450 litros):

No regulada

Recipientes ≥ 119 galones (450 litros):

UN1993, líquido combustible, N.O.S. (contiene nafta, aromático pesado), 3, PG III

IMDG:

Envases ≤ 1.3 gal. (5 L) en empaque exterior resistente:

No regulada

Envases > 1.3 gal. (5 L) o envases sin empaque exterior resistente:

Transportado internacionalmente por barco: UN3082, sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, N.O.S. (contiene zeta-cipermetrina), 9, PG III, contaminante marino

IATA:

Transportado por vía aérea:

UN3082, sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquida, N.O.S. (contiene zeta-cipermetrina), 9, 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

AVISO. Contiene productos destilados del petróleo. Puede ser letal si se ingiere. Causa lesiones oculares severas pero temporales. No permita que entre en contacto con los ojos ni la ropa. Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado y frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño. Quítese y lave la ropa contaminada antes de reutilizarla.

RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es sumamente tóxico para los peces, los invertebrados acuáticos, las ostras y los camarones. 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. 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 líquidos residuales 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 hacia cosechas o malezas que estén floreciendo si hay presencia activa de abejas en el área de tratamiento. Para proteger a los insectos polinizadores, siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar el desplazamiento y a reducir el riesgo para dichos organismos.

NOTIFICACIÓN SOBRE ORGANISMOS NO OBJETIVO:

Este producto es altamente tóxico para las abejas y otros insectos polinizadores expuestos al tratamiento directo o para los residuos en cultivos o malezas en floración. A fin de proteger a los insectos polinizadores, siga las instrucciones de la etiqueta destinadas a minimizar el desplazamiento y a reducir el riesgo de los pesticidas para dichos organismos.

Riesgos físicos/químicos

No lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de una flama abierta. No lo mezcle ni permita que entre en contacto con ningún agente oxidante, 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 (agudo), diferido (crónico)

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).

15. INFORMACIÓN REGULATORIA (CONT.)

Ley SARA, Título III, Sección 313, Ingredientes reportables

Naftaleno (N.º CAS 91-20-3): 5-10%

Acetofenona (N.º CAS 98-86-2) : 10-20%

Ley CERCLA, cantidad reportable (RQ):

Naftaleno (N.º CAS 91-20-3): 5-10%: 100 lb

Acetofenona (N.º CAS 98-86-2) : 10-20%: 5,000 lb

SITUACIÓN RESPECTO A LA PROP. 65 DE CALIFORNIA:

⚠️ AVISO: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas tales como el naftaleno, que en el estado de California se ha determinado que es causante de cáncer. Para obtener más información vaya a 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 EXTRACONTRACTUAL, 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: 1.0

Fecha efectiva: 8 de marzo de 2023