HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

1. IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DEL PRODUCTO: Enterik 0.15 LV

DESCRIPCIÓN: Insecticida líquido

N.º de reg. de EPA: 91234-51

IDENTIFICACIÓN DE LA Atticus, LLC

EMPRESA: 940 NW Cary Parkway, Suite 200 Cary, NC 27513, EE. UU.

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

PELIGRO

Tóxico si se ingiere (H301)

Nocivo si entra en contacto con la piel y si se inhala (H312+H332)

Provoca daños a los órganos mediante una exposición prolongada o repetida (H370+H372)

Puede dañar la fertilidad o al feto (H360)

Provoca irritación en los ojos (H320)

Puede provocar una reacción alérgica en la piel. (H317)

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

CLASIFICACIÓN DE RIESGO

Riesgos para la salud	Categoría	Riesgos físicos	Categoría
Toxicidad en órganos objetivo específicos (exposición única	1 a)	Ninguno	-
Toxicidad en órganos objetivo	1		
específicos (exposición repe	tida)		
Toxicidad reproductiva	1B	Peligros para el medio ambiente	Categoría
Sensibilizador cutáneo	1B	Peligroso para el medio	
Daños/irritación en los ojos	2B	ambiente acuático, agudo	1
Toxicidad aguda, oral	3	Peligroso para el medio	
Toxicidad aguda, dérmica	4	ambiente acuático, crónico	1
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. Evite usar fosfato amónico como extintor de incendios.

No lo mezcle ni permita que entre en contacto con agentes oxidantes, ya que puede ocurrir una reacción química peligrosa.

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Antes de usar el producto, obtenga, lea y acate todas las instrucciones de seguridad. 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 use el producto. Úselo solamente a la intemperie o en un área bien ventilada. No debe permitirse que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use guantes/ropa protectores y protección ocular. (P203+P260+P260+P265+P270+P271+P272+P280)

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 INGIERE: Obtenga asistencia médica de emergencia inmediatamente. En la Sección 4 de este documento encontrará el tratamiento específico. Enjuáguese la boca. (P301+P316+P321+P330)

SI CAE EN LA PIEL: Lávese con abundante agua. 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+P317+P321+P362+P364)

SI ES INHALADO: Saque a la persona al aire libre y manténgala en una posición cómoda para respirar. Consiga atención médica. (P304+P340+P317)

SI se ha expuesto o está preocupado: Obtenga asistencia médica de emergencia inmediatamente. En la Sección 4 de este documento encontrará el tratamiento específico. (P308+P316+P321)

Evite la emisión al medio ambiente de manera no acorde a lo indicado en la etiqueta del producto. (P273)

Si se ha expuesto o está preocupado, consiga asesoría médica. (P318)

Consiga atención médica si no se siente bien. (P319)

Recoja los derrames. (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
Abamectina	Avermectina B1	65195-55-3 y 65195-56-4	2.0%
N-Metilpirrolidona	2-Pirrolidona, 1-metil-	872-50-4	<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. También puede llamar a SafetyCall al 1-844-685-9173 para pedir información sobre el tratamiento médico de emergencia. En caso de emergencia química: derrame, fuga, incendio, exposición o accidente, llame a **CHEMTREC**, de día o de noche, dentro de los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 o + 1-703-527-3887 (se aceptan llamadas por cobrar)

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 se lo indique un centro de control de envenenamientos o un 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 al centro de control de envenenamientos o a un médico para consejo de tratamiento.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Punto de inflamación: >110 °C (>230 °F) Límites de inflamabilidad: No determinados.

Riesgos de incendio y explosión: Combustible líquido. Puede liberar vapores que forman mezclas explosivas a temperaturas iguales o superiores al punto de ignición. Los vapores pesados pueden fluir a lo largo de las superficies hacia fuentes de ignición distantes y causar retroceso de la llama.

Medio de extinción: Use químicos secos, espuma o CO₂ como medio de extinción. Si se utiliza agua para combatir un incendio, contenga y recoja el escurrimiento.

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: Evacúe a todo el personal no necesario del área para evitar la exposición de seres humanos al fuego, humo, emanaciones o productos de combustión 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: Durante un incendio, se pueden generar gases irritantes y posiblemente tóxicos por descomposición térmica o combustión.

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, sistemas de drenaje o cualquier vía fluvial o áreas bajas. No lo vacíe al desagüe o el suelo. Contenga el agua contaminada.

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. Bombee 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 respirar la niebla de la aspersión del producto. Evite el contacto con la piel. El contacto prolongado y frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunos individuos.

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

Límites de exposición laboral:

Nombre químico	OSHA PEL	ACGIH TLV	Otros	Fuente
Hidroxitolueno	No	2 mg/m³ TWA	10 mg/m³ TWA	
butilado (BHT)	establecidos	(inhalable)		
N-Metilpirrolidona	No	No	10 ppm TWA,	AHA
	establecidos	establecidos	piel	
Abamectina	No	No	0.02 mg/m ³ TWA	Syngenta
	establecidos	establecidos		

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 operadores deben usar camisa de manga larga y pantalones largos, guantes resistentes a productos químicos, como los de material laminar de barrera, caucho de nitrilo, caucho de neopreno o Viton®, además de zapatos y calcetines

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 transparente

Olor: levemente dulce
Punto de fusión/congelamiento: no determinado

Punto de ebullición/rango

de ebullición:

Inflamabilidad:

no determinado

>230 °F (>110 °C)

Límites de inflamabilidad

(superior/inferior):no determinadosPunto de ignición:no determinadoTemperatura de autoignición:no determinadaTemperatura de descomposición:no determinada

pH: 3.8-4.8

Viscosidad cinemática:

89.7 cP a 24 °C;
44.1 cP a 39 °C
no determinada
Coeficiente de partición:
no determinado
Presión de vapor:
no determinada

Densidad:
8.5 a 9.5 lb/gal
no determinada
Características de las partículas:
no determinada



10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR: No disponible.

ESTABILIDAD QUÍMICA: Estable en condiciones normales de uso y

almacenamiento.

INCOMPATIBILIDAD CON OTROS MATERIALES: Ninguno conocido. PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: No disponible.

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): >300 mg/kg
TOXICIDAD DÉRMICA (LD₅₀ para ratas): >1,800 mg/kg

TOXICIDAD POR INHALACIÓN (LC₅₀ para ratas): 3.5 mg/L (4 horas)

IRRITACIÓN EN LOS OJOS: Moderadamente irritante (conejo) IRRITACIÓN EN LA PIEL: Moderadamente irritante (conejo)

SENSIBILIZACIÓN EN LA PIEL: Sensibilizante (conejillos de indias)

CARCINOGENICIDAD:

NTP: No incluido en la lista

IARC: Grupo 3 (Hidroxitolueno butilado)

EPA: Grupo E - Evidencia de no carcinogenicidad para humanos

(abamectina)

TOXICIDAD PARA EL DESARROLLO: En conejos se informaron efectos sobre el desarrollo, como paladar hendido. El ácido gamma-aminobutírico (GABA) tiene también una función en el desarrollo; los hallazgos de paladar hendido pueden reflejar la interacción de la abamectina sobre el receptor del GABA.

NEUROTOXICIDAD: A dosis altas se observó disminución de la actividad motora, reducción del reflejo de extensión de los miembros y andar de puntillas. En ratas no hubo muertes ni se encontraron cambios histopatológicos en el sistema nervioso.

TOXICIDAD ANTE UNA EXPOSICIÓN REPETIDA: La abamectina puede causar daño a los órganos (sistema nervioso) por el contacto prolongado o repetido.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

A131.01 es sumamente tóxico para las abejas y los organismos acuáticos.

La siguiente información corresponde a la abamectina, ingrediente activo: TOXICIDAD ACUÁTICA

Trucha arcoíris (96 horas LC_{50}): 2.76 μg/L; (NOAEC): 0.52 μg/L Pez cachorrito (96 horas LC_{50}): 15.0 μg/L; (NOAEC): 0.30 μg/L Pulga de agua (48 horas LC_{50}): 0.27 μg/L; (NOAEC): 0.0029 μg/L Camarón mísido (96 horas EC_{50}): 0.020 μg/L; (NOAEC): 0.0035 μg/L Algas (9 días EC_{50}): 12,000 μg/L; (NOAEC): 12,000 μg/L

TOXICIDAD AVIAR

Ánade real o azulón (aguda oral LD₅₀): 85 mg/kg Codorniz de Virginia (NOAEC, dieta): 20.0 mg/kg

TOXICIDAD SOBRE INVERTEBRADOS TERRESTRES

Abejas melíferas (LD50): 0.0044 µg/abeja

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 (EE. UU.). 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 el 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 eliminación.

ELIMINACIÓN DEL RECIPIENTE: Envases no rellenables. Consulte en la etiqueta del envase instrucciones completas para la eliminación.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

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

UN2902, Pesticida, líquido, tóxico, N.O.S. (contiene abamectina), 6.1, 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 UN2902, Pesticida, líquido, tóxico, por barco: N.O.S. (contiene abamectina), 6.1, PG III,

contaminante marino

IATA:

Envíos por vía aérea: UN2902, Pesticida, líquido, tóxico,

N.O.S. (contiene abamectina), 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

PRECAUCIÓN. Dañino si se absorbe por la piel. Dañino si se ingiere. No permita que caiga en los ojos, la piel o la ropa. Lávese con abundante agua y jabón luego de manejar (pesticidas) y antes de comer, beber, masticar chicle o tabaco, o ir al baño.



15. REGULATORY INFORMATION (CONT.)

PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

Este pesticida es tóxico para los peces y la vida silvestre. NO lo aplique directamente en el agua, en áreas en las que haya agua superficial, ni en áreas intermareales que se encuentren por debajo del nivel medio de pleamar. No contamine el agua cuando deseche los residuos líquidos del lavado o enjuague 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 su arrastre hacia cosechas o malezas que estén floreciendo si hay presencia activa de abejas en el área de tratamiento.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No lo use ni almacene cerca de una fuente de calor o de una flama abierta. Evite usar fosfato amónico como extintor de incendios. No lo mezcle ni permita que entre en contacto con agentes oxidantes.

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 No incluido en la lista

Ley SARA, Título III, Sección 313, Ingredientes reportables Abamectina (N.° CAS 71751-41-2) N-Metilpirrolidona (N.° CAS 872-50-4)

Ley CERCLA, cantidad reportable (RQ):

No incluido en la lista

SITUACIÓN RESPECTO A LA PROP. 65 DE CALIFORNIA:

AVISO: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas tales como la abamectina y N-metilpirrolidona, que en el Estado de California se ha determinado que provocan toxicidad para el desarrollo. 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 0 DAÑOS (INCLUIDAS 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: 2.0 Fecha efectiva: 3 de enero de 2024