## LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD



Fecha de revisión 12-abr.-2024 Número de revisión 4

# SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante:

Identificador del producto

Nombre del producto Abamectin 0.15 Select

Otros medios de identificación

Código del producto 83100-5-89442

Sinónimos Ninguno(a)

Número(s) de registro 83100-5-89442

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Insecticida Acaricida

Restricciones de uso Seguir las instrucciones de la etiqueta

Datos del proveedor o fabricante

**Company Address** 

PrimeSource, A Division of Albaugh LLC. 1525 NE 36th St Ankeny, IA 50211 USA

# Número de teléfono en caso de emergencia

En caso de derrame, fuga, incendio, exposición o accidente de emergencia química:

• llame a CHEMTREC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-800-424-9300, fuera de EEUU y Canadá: +1 703-741-5970 (se aceptan llamadas por cobrar)

Es caso de emergencias médicas:

• llame a Albaugh LLC de día o de noche dentro de EEUU y Canadá: 1-888-347-6732

Este producto es un pesticida registrado por EPA FIFRA. Algunas clasificaciones en esta SDS son diferentes que la etiqueta FIFRA. Ciertas secciones de esta SDS están anuladas por la ley federal regida por la EPA de EE. UU. Para un pesticida registrado. Consulte la Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA para obtener una explicación.

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros:

#### Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 4
Toxicidad aguda por inhalación (polvos/nieblas)	Categoría 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2A
Toxicidad para la reproducción	Categoría 1B
Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad específica de órganos blanco (exposiciones repetidas)	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 4

#### Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

No aplicable

#### Elementos de la etiqueta del SGA

#### Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo si se inhala

Provoca irritación ocular grave

Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Puede irritar las vías respiratorias

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas

Líquido combustible



Aspecto Líquido Estado físico Líquido Olor Característico

#### Consejos de prudencia - Prevención

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Wear protective gloves/clothing and eye/face protection

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto

Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado

No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

Mantener alejado de llamas al descubierto y superficies calientes. No fumar

Mantener en lugar fresco

#### Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto,

cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado

Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración

En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal

Enjuagarse la boca

En caso de incendio, utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

#### Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar baio llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado

#### Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

#### Otras informaciones

Puede ser nocivo en contacto con la piel. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Muy tóxico para los organismos acuáticos.

### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes:

#### Sustancia

No aplicable.

Mezcla

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Ingrediente activo
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone)	872-50-4	29.10-30.90	
1-Hexanol	111-27-3	25.76-27.36	
Castor oil, ethoxylated	61791-12-6	16.15-17.85	
Abamectin	71751-41-2	1.90-2.10	X
BHT (2,6-di-tert-p-cresol)	128-37-0	0.90-1.10	
Acetic Acid	64-19-7	0.36-0.44	
Other Ingredients	PROPRIETARY	>20.00	

<sup>\*</sup>El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios:**

#### Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

Inhalación Trasladar al aire libre. En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un

> médico. Si los síntomas persisten, consultar a un médico. Si la persona ha dejado de respirar, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante

> un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si se presenta irritación y persiste, consultar a un

médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y

calzado contaminados.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar a un médico.

Medidas de protección para el

auxilios

Retirar todas las fuentes de ignición. Garantizar que el personal médico tiene conocimiento personal que dispensa los primeros de el(los) material(es) involucrados, tomar precauciones también para su protección así como para evitar la dispersión de la contaminación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. Véase la Sección 8 para más información.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Sensación de ardor. Tos y/o sibilancia.

Dificultad respiratoria.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

SECCION 5. Medidas contra incendios:

Medios adecuados de extinción Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente al

alcohol

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser Incendio grande

ineficaz.

Medios de extinción no apropiados No dispersar el material derramado con chorros de agua a alta presión.

Mantener el producto y el recipiente vacío alejados del calor y de las fuentes de ignición. En Peligros específicos del producto

químico

caso de incendio, enfríe los tanques con pulverización de agua.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Sí.

Equipo especial de protección y precauciones para el personal de combate contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

### SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental:

#### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilizar un equipo de protección individual según

corresponda. Véase la Sección 8 para más información. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No tocar ni caminar por el material derramado. Garantizar una ventilación adecuada. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar respirar vapores o nieblas.

Otras informaciones Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

#### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. No tocar ni caminar por el material derramado.

Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación

del material.

Métodos de limpieza Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Hacer un dique de contención. Absorber

con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente

etiquetados.

### SECCIÓN 7. Manejo y almacenamiento:

#### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Utilizar equipo de protección personal. No respirar los vapores ni la niebla. Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar con ventilación por extracción local. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Quitar la ropa y el calzado contaminados. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

#### Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Almacenar conforme a la reglamentación local específica. Almacenar de acuerdo con las regulaciones locales. Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave.

### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

#### Parámetros de control

Límites de exposición Estos ingredientes del producto son los únicos que se encuentran por encima de los

valores de corte (o nivel que contribuye a la clasificación de peligro de la mezcla) y presentan un límite de exposición u otro límite recomendado aplicable en la región para donde está destinada esta ficha de seguridad de datos. Por ahora, los otros componentes relevantes no poseen límites de exposición conocidos a partir de las fuentes listadas aquí.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
BHT (2,6-di-tert-p-cresol)	TWA: 2 mg/m³ inhalable	(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
128-37-0	fraction and vapor		-
Acetic Acid	STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm	IDLH: 50 ppm
64-19-7	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 ppm
		(vacated) TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>
		(vacated) TWA: 25 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm
			STEL: 37 mg/m <sup>3</sup>

#### Límites biológicos de exposición profesional

Este producto, tal como se suministra, no contiene ningún material peligroso con límites biológicos establecidos por las autoridades regulatorias regionales

Nombre de la sustancia	ACGIH
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone)	100 mg/L - urine (5-Hydroxy-N-methyl-2-pyrrolidone) - end
872-50-4	of shift

#### Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

**Protección de los ojos/la cara** Gafas de seguridad con cierre hermético.

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los

límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas:

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico
Aspecto
Color
Olor
Líquido
amarillo claro
Característico

**Umbral olfativo**No hay datos disponibles

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u> <u>Observaciones • Método</u>

**pH** 3.0 - 4.0 1% in water

#### 83100-5-89442 - Abamectin 0.15 Select

pH (como solución acuosa)

Punto de fusión / punto de

congelación

Punto inicial de ebullición e

n e No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

intervalo de ebullición

Punto de inflamación76.5 °C / 169.7 °FTasa de evaporaciónNo hay datos disponiblesInflamabilidadNo hay datos disponibles

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Presión de vapor
Densidad relativa del vapor
Densidad relativa
Solubilidad en agua
Solubilidad(es)
Coeficiente de reparto
Temperatura de autoinflamación
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
Dispersable en agua
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles

Temperatura de descomposición

Viscosidad cinemática

No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica

No hay datos disponibles

Otras informaciones

Propiedades explosivas
Propiedades comburentes
Punto de reblandecimiento
Peso molecular
VOC content
No hay información disponible
No hay datos disponibles
No hay datos disponibles
No hay información disponible

Densidad del líquido 0.966 @ 25°C \*

**Densidad aparente**No hay datos disponibles

\*La densidad reportada es un valor aproximado y no necesariamente representa la de un lote específico.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad:

**Reactividad** No hay información disponible.

**Estabilidad química** Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante el procesado normal.

**Condiciones que deben evitarse** Calor, llamas y chispas. Calor excesivo.

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

#### SECCIÓN 11. Información toxicológica:

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación en las vías respiratorias. Nocivo por inhalación. (basada en componentes).

Contacto con los ojos No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Provoca irritación

ocular grave. (basada en componentes). Puede causar enrojecimiento, picazón y dolor.

Contacto con la piel No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. Puede causar

irritación. El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación. Puede ser

nocivo en contacto con la piel.

Ingestión No existen datos específicos sobre ensayos con la sustancia o mezcla. La ingestión puede

causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. Nocivo en caso de ingestión.

(basada en componentes).

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

**Síntomas** Puede causar enrojecimiento y lagrimeo de los ojos. Tos y/o sibilancia.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

DL50, oral 303 mg/kg > 2020 mg/kg DL50. dérmica -CL50, inhalación 2.29 mg/l

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone)	= 3914 mg/kg (Rat)	= 8 g/kg (Rabbit)	> 5.1 mg/L (Rat) 4 h
872-50-4			
1-Hexanol	= 3210 mg/kg (Rat)	1500 - 2000 mg/kg (Rabbit)	> 21 mg/L (Rat) 1 h
111-27-3			
Abamectin	= 10 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rabbit)	= 1100 mg/m³ (Rat) 4 h
71751-41-2			
BHT (2,6-di-tert-p-cresol)	> 2930 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
128-37-0			
Acetic Acid	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg ( Rabbit )	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h
64-19-7			

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión/irritación cutánea No clasificado.

Lesiones oculares graves/irritación Provoca irritación ocular grave.

ocular

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No provocó sensibilización en animales de laboratorio.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad No hay información disponible.

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Abamectin	-	Group 2A	-	-
71751-41-2				
BHT (2,6-di-tert-p-cresol)	-	Group 3	-	-
128-37-0		-		

#### Levenda

#### IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

Toxicidad para la reproducción

Contiene una sustancia conocida o sospechosa de ser toxina reproductiva. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

STOT - exposición única Puede irritar las vías respiratorias. Puede provocar somnolencia o vértigo.

**STOT - exposición repetida** Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Efectos sobre los órganos diana Ojos, Piel.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Otros efectos adversos No hay datos disponibles.

**Efectos interactivos** No hay datos disponibles.

### SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica:

**Ecotoxicidad** 

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para los microorganismos	Crustáceos
NMP	EC50: >500mg/L (72h,	LC50: =832mg/L (96h,	_	EC50: =4897mg/L (48h,
(N-methyl-2-pyrrolidone)	Desmodesmus	Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)
872-50-4	subspicatus)	LC50: =1072mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: =1400mg/L (96h,		
		Poecilia reticulata)		
1-Hexanol	-	LC50: 89.7 - 106mg/L	-	-
111-27-3		(96h, Pimephales		
		promelas)		
		LC50: =144mg/L (96h,		
		Brachydanio rerio)		
Castor oil, ethoxylated	-	LC50: >45mg/L (96h,	-	-
61791-12-6		Danio rerio)		
BHT (2,6-di-tert-p-cresol)	EC50: =6mg/L (72h,	-	-	-
128-37-0	Pseudokirchneriella			
	subcapitata)			
	EC50: >0.42mg/L (72h,			
	Desmodesmus			
	subspicatus)			
Acetic Acid	-	LC50: =79mg/L (96h,	-	EC50: =65mg/L (48h,
64-19-7		Pimephales promelas)		Daphnia magna)
		LC50: =75mg/L (96h,		EC50: =47mg/L (24h,
		Lepomis macrochirus)		Daphnia magna)

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles.

**Bioacumulación** No existen datos sobre este producto.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone) 872-50-4	-0.46
1-Hexanol 111-27-3	1.8
BHT (2,6-di-tert-p-cresol) 128-37-0	5.1
Acetic Acid 64-19-7	-0.31

Otros efectos adversos No hay información disponible.

### SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos:

Fecha de revisión 12-abr.-2024

Métodos de eliminación

Residuos de desechos o productos Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de

no utilizados acuerdo con la legislación ambiental.

Embalaje contaminado No volver a usar los recipientes vacíos.

California

Condición de residuo peligroso de Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como

residuos peligrosos.

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte:

No regulado DOT

Ground transport Not Regulated by US DOT Not Regulated by Canadian TDG Transport by Notas

sea (IMDG) UN 3082; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

(Abamectin); 9; III; Marine Pollutant Air transport (ICAO/IATA) UN 3082;

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Abamectin); 9; III

Número ONU o número de

identificación

3082

9

Designación oficial de transporteEnvironmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.

de las Naciones Unidas

Clase(s) de peligros en el

transporte

Grupo de embalaje/envasado si III

se aplica

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria:

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

plaguicidas

83100-5-89442

Etiqueta de pesticida de EPA WARNING. Causes substantial but temporary eye injury. Harmful if swallowed. Harmful if

inhaled. Prolonged or frequently repeated skin contact may cause allergic reactions in some

individuals.

#### **Inventarios Internacionales**

**TSCA** No cumple/No es conforme con **DSL/NDSL** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **EINECS/ELINCS ENCS** No cumple/No es conforme con **IECSC** No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con **KECL** No cumple/No es conforme con **PICCS** No cumple/No es conforme con AIIC

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AIIC - Australian Inventory of Industrial Chemicals

#### Regulaciones federales de los

EE. UU

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone) - 872-50-4	1.0
Abamectin - 71751-41-2	1.0

#### Categorías de peligro de SARA 311/312

En caso que este producto cumpla con EPCRA 311/312 en cuanto a los criterios de notificación de nivel II de cantidades según 40 CFR 370, se debe consultar la Sección 2 de esta HDS para su correcta clasificación.

#### CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades	CWA - contaminantes	CWA - contaminantes	CWA - sustancias
	notificables	tóxicos	prioritarios	peligrosas
Acetic Acid	5000 lb	-	-	X
64-19-7				

#### **CERCLA**

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302).

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias
	peligrosas	extremadamente peligrosas
Acetic Acid	5000 lb	-
64-19-7		

#### Regulaciones estatales de los

EE. UU

#### Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65:.

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone) - 872-50-4	Developmental
Abamectin - 71751-41-2	Developmental

#### Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
NMP (N-methyl-2-pyrrolidone) 872-50-4	Х	X	Х
1-Hexanol 111-27-3	Х	-	Х
Abamectin 71751-41-2	X	-	-
BHT (2,6-di-tert-p-cresol) 128-37-0	X	X	Х
Acetic Acid 64-19-7	X	X	X

### SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad:

NFPA\_ Peligros para la salud 2Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Riesgos especiales Peligros para la salud 2Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X **HMIS** 

Leyenda referida a peligros crónicos

\* = Peligro crónico para la salud

#### Código o leyenda de las abreviaturas y siglas utilizadas en la hoja de datos de seguridad

Levenda SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección personal:

VLE-PPT Valor Límite de Exposición Promedio Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo VLE-CT

Ponderado en el Tiempo

VLE-P Valor Límite de Exposición Pico Efectos sobre la piel

#### Referencias bibliográficas importantes y fuentes de los datos usados para compilar la HDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia de Protección Ambiental)

Niveles de referencia de exposición aguda (AEGL)

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Ley Federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia de Protección Medio Ambiente de EUA, Sustancias químicas de alto volumen de producción

Revista técnica de investigación alimentaria (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación del SGA de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional) -

ChemIDPlus (NLM CIP) de la Biblioteca Nacional de Medicina

Biblioteca Nacional de Medicina

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Clasificación química y base de datos de información (CCID) de Nueva Zelanda

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Publicaciones sobre medio ambiente, salud y seguridad

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Programa de sustancias guímicas de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico, Información de la ficha de datos sobre los riesgos de las sustancias

Organización Mundial de Salud

Fecha de revisión 12-abr.-2024

Nota de revisión No hay información disponible.

#### Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como quía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto. ADVERTENCIA: La información presentada en este documento se basa en datos disponibles de fuentes confiables y es correcta según el meior conocimiento de Albaugh. Albaugh no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, con respecto a la precisión de los datos o los resultados obtenidos del uso de este producto. Nada de lo aquí contenido debe interpretarse como una recomendación de cualquier práctica o producto que viole alguna ley o reglamento. El usuario es el único responsable de determinar la idoneidad de cualquier material o producto para un propósito específico y de adoptar las precauciones de seguridad apropiadas. Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) sirve para diferentes propósitos y NO REEMPLAZA NI MODIFICA EL ETIQUETADO DEL PRODUCTO APROBADO POR EPA (adjunto y que acompaña al contenedor del producto). Esta HDS proporciona información importante sobre salud, seguridad y medio ambiente para empleadores, empleados, personal de respuesta a emergencias y otras personas que manejan grandes cantidades del producto en actividades generalmente distintas al uso del producto, mientras que el etiquetado proporciona esa información específicamente para el uso del producto en el curso ordinario. El uso, almacenamiento y eliminación de productos pesticidas están regulados por EPA bajo la autoridad de la Ley Federal de Insecticidas, Fungicidas y Rodenticidas (FIFRA) a través de la etiqueta del producto, y se establece toda la información necesaria y apropiada sobre precaución, uso, almacenamiento y eliminación, en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida de cualquier manera no prescrita en la etiqueta aprobada por EPA.

Fin de la Hoia de Datos de Seguridad