

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto:	eFOG-170 [®] DPA	EPA Reg# 64864-69
Código del producto:	10417	
Uso del producto:	Agente anti-escaldadura para el tratamiento de manzanas post-cosecha por nebulización térmica	
Restricciones producto:	Sólo Para Uso Agrícola	
Fabricante:	Pace International, LLC	
Dirección:	5661 Branch Road, Wapato, WA 98951	
No. de teléfono:	800-936-6750 (Lunes a Viernes, 7:00 a.m. – 4:00 p.m.)	
No. de teléfono para emergencias médicas:	888-271-4649 (PROPHARMA/PROSAR)	
No. de teléfono para transporte de emergencia:	800-424-9300 (CHEMTREC)	

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo a la 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012).

Este químico es considerado peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Clasificación:

Físico, Líquido inflamable, Categoría 3
Toxicidad a un órgano específico –
exposición repetida, Categoría 2
Toxicidad acuática aguda, Categoría 2

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:

ADVERTENCIA

INDICACIONES DE PELIGRO:

H226 Líquido y vapor inflamable.
H373 La exposición repetida o prolongada
puede causar daño a los órganos.
H401 Tóxico a la vida acuática.

Otros peligros:

Peligro(s) no clasificados de otra forma (HNOC)

Información complementaria:

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

P210 Mantenga alejado del calor/chispas/llamas abiertas/superficies calientes. No fumar.
P233 Mantenga el envase firmemente cerrado.
P240 Conecte a tierra/enlace equipotencial del envase y el equipo de recepción.
P241 Use equipos eléctricos, de ventilación y de alumbrado a prueba de explosión.
P242 Use solamente con herramientas que no echan chispas.
P243 Tome medidas de precaución contra descargas estáticas.
P264 Lávese bien las manos después de usarlo.
P280 Use ropa de protección, guantes resistentes a químicos, y gafas de seguridad. Los que aplican la neblina deben tener acceso a un respirador que cubra toda la cara aprobado por NIOSH con filtro para vapores orgánicos.
P260 No inhalar los humos/gas/neblina/vapores/rocío.
P273 Evite su liberación al medio ambiente.

Respuesta sugerida:

P303/361/353 CONTACTO CON LA PIEL (o cabello): Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel con agua/tome una ducha.
P370/378 En caso de incendio: Use CO2 seco, químico para extinguir el fuego.
P314 Obtenga consejo/atención médica si se siente mal.

Declaraciones de almacenamiento:

P403/235 Almacene en un lugar bien ventilado. Manténgalo fresco.

Indicaciones para desecho:

P501 El contenido/envase deben desecharse de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

Ninguno conocido.

Ninguno conocido.

Este es un producto registrado con la EPA. El etiquetado del producto cumple con los reglamentos y directrices de la EPA. Consulte la etiqueta del producto para mayor información.



3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente</u>	<u>CAS #</u>	<u>Concentración (p/%p)</u>
Difenilamina	122-39-4	17%
Ácido acético, éster pentílico	628-63-7	10%
Éster etílico de ácido acético	141-78-6	5%
Otros ingredientes*	Equilibrio	68%

*Los otros ingredientes no clasificados son secretos industriales y no son peligrosos.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general:	Tenga el envase del producto, la etiqueta o la Hoja de Datos de Seguridad a mano cuando llame al centro de control de envenenamiento o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar a PROPHARMA (PROSAR) al 1-888-271-4649 para obtener información sobre el tratamiento médico de emergencia.
Contacto con la piel:	Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. Si ocurre irritación a la piel o sarpullido: obtenga consejo/atención médica. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Si entra en contacto con los ojos:	Manteniendo el ojo abierto, enjuáguelo con agua cuidadosamente por unos 15 a 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene y es fácil hacerlo, luego continúe enjuagando el ojo. Si persiste la irritación a los ojos, obtenga consejo/atención médica.
Si se ingiere:	Llame a un centro de control de envenenamiento o a un médico para consejos sobre el tratamiento. No induzca el vómito a menos que se lo pida un médico o el centro de control de envenenamiento. No administre nada por vía oral a una persona inconsciente.
Si se inhala:	Traslade a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una ambulancia, y dele respiración artificial, preferiblemente de boca a boca, si es posible.
Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:	La exposición prolongada puede causar efectos crónicos.
Indicación que se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial:	Preste ayuda en general y trate sintomáticamente. Los síntomas pueden presentarse más tarde.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Niebla de agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados:	No use un chorro de agua como extintor, ya que esto va a propagar el fuego.
Peligros especiales resultantes del químico:	Los vapores pueden formar mezclas explosivas con el aire. Los vapores pueden viajar distancias considerables a una fuente de ignición e incendiarse. Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos a la salud.
Productos de combustión peligrosa:	Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.
Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:	En caso de incendio se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa.
Equipo/instrucciones para combatir incendios:	En caso de incendio y/o explosión evite inhalar los humos. Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse.
Métodos específicos:	Use los procedimientos contra incendios normales y considere los peligros de



Peligros generales de incendios: otros materiales involucrados.
Líquido y vapor inflamable.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTALES

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia: Mantenga todo personal innecesario alejado del área. Mantenga la gente alejada y viento arriba del derrame/fuga. Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, llamaradas, chispas, o llamas en el área inmediata). Use el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respire el rocío ni los vapores. No toque los envases dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa de protección apropiada. Ventile los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames mayores. Para protección personal, (vea la sección 8 de la SDS).

Métodos de contención/limpieza: Elimine todas las fuentes de ignición (fumar, llamaradas, chispas, o llamas en el área inmediata). Mantenga los combustibles (madera, papel, aceite, etc.) alejados del material derramado. Tome medidas cautelares contra descargas estáticas. Use solo con herramientas que no echan chispas. Evite que entre en las corrientes de agua, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Limpie o trapee el líquido, si lo hay, y elimínelo de forma apropiada. Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volverlo a usar. Para eliminar los residuos, vea la sección 13 de la SDS.

Precauciones ambientales: NO contamine el suministro de agua de irrigación o potable o hábitats acuáticos cuando limpia el equipo o desecha los residuos. NO descargue efluentes conteniendo este producto en los sistemas de alcantarillado, lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos. Evite su liberación al medio ambiente. Tóxico a la vida acuática.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro Es una violación de la ley federal utilizar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado. No aplique este producto en una manera que entre en contacto con los trabajadores u otras personas, sea directamente o porque el viento lo acarrea. Sólo las personas con debida protección pueden estar en el área durante la aplicación. Consulte a la Estación Experimental de Agricultura o a los especialistas en pomología del Servicio de Extensión para obtener las concentraciones de la solución de uso actualmente recomendadas por la DPA para las variedades de manzanas locales.
No lo maneje, almacene o abra cerca de fuentes de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz del sol directa.
No use o almacene con agentes oxidantes. Cuando lo usa, no coma, beba o fume.
Obtenga instrucciones especiales antes de usarlo. No maneje el producto hasta que se hayan leído y entendido todas las precauciones de seguridad.
No respire el rocío o el vapor.
Lávese muy bien después de manejar el producto.
Use el equipo de protección personal apropiado cuando maneja este producto.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad: No lo maneje, almacene o abra cerca de fuentes de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. No contamine el agua, alimentos o pienso por razones de almacenamiento o disposición inadecuada.
ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Evite almacenar a temperaturas menores de 40° F (5° C). En caso de derrames o fugas, absorba el líquido con aserrín u otro material absorbente e incinere o disponga de él en un área de disposición adecuada. Manténgase fuera del alcance de los niños

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL



US. OSHA Cuadro Z-1 Límites para los contaminantes al aire (29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	PEL	1400 mg/m ³ 400 ppm
Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	PEL	525 mg/m ³ 100 ppm

EUA. ACGIH. Valores umbrales límite

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	TWA	400 ppm
Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	STEL TWA	100 ppm 50 ppm
Difenilamina (CAS 122-39-4)	TWA	10 mg/m ³

EUA. NIOSH: Guía de bolsillo de Peligros Químicos

Componentes	Tipo	Valor
Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	TWA	1400 mg/m ³ 400 ppm
Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	TWA	525 mg/m ³ 100 ppm
Difenilamina (CAS 122-39-4)	TWA	10 mg/m ³

Valores biológicos límite	No se indican límites de exposición biológica para el(los) ingrediente(s).
Directrices de exposición	Ver arriba
Controles de ingeniería apropiados	Se debe usar buena ventilación (típicamente 10 cambios de aire por hora). El régimen de ventilación debe ser acorde a las condiciones. Si procede, use cerramientos de proceso, extractores locales, o cualquier otro control de ingeniería para mantener el nivel de las partículas aéreas bajo los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los límites de partículas aéreas a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tal como equipo de protección personal

Protección de los ojos/cara	Use gafas de seguridad, gafas químicas o protección facial completa.
Protección de la piel	
Protección de las manos	Guantes resistentes a químicos hechos de cualquier material impermeable como cloruro de polivinilo, caucho de nitrilo o caucho butílico.
Otros	Los que manejan este producto (incluyendo mezcladores, cargadores, personas encargadas de la limpieza o de arreglar el equipo de nebulización, y aquellos que manejan la fruta tratada todavía húmeda con el producto) y los aplicadores de nebulización deben usar mangas largas y pantalones largos, guantes resistentes a químicos hechos de cualquier material impermeable como cloruro de polivinilo, caucho de nitrilo o caucho butílico, zapatos y medias, protección para los ojos (tales como gafas, gafas de seguridad o careta facial), excepto los aplicadores de nebulización.
Protección respiratoria	Los aplicadores de la neblina deben usar como mínimo un respirador purificante de aire que cubra toda la cara aprobado por NIOSH con un cartucho de filtro que combina el vapor orgánico/partículas. Siempre deje que se asiente la neblina antes de entrar en una habitación que ha sido expuesta a este producto.
Peligros térmicos	No procede.
Consideraciones generales de higiene	Los usuarios se deben lavar las manos antes de comer, beber, mascar chicle, usar tabaco o el baño. Los usuarios deben quitarse la ropa/PPE inmediatamente si el insecticida la penetra. Luego hay que lavarla muy bien y ponerse ropa limpia. Los usuarios deben quitarse el PPE inmediatamente después de manejar este producto. Lave el exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese muy bien y póngase ropa limpia tan pronto como sea posible.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Límite superior/inferior de inflamabilidad:	No disponible
Apariencia/color:	Ámbar pálido	Presión de vapor:	No disponible



Olor:	Aroma dulce, de plátano	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H2O =1)	1.0
pH:	5.0 – 5.5	Solubilidad:	Dispersable
Punto de fusión/congelamiento:	No disponible	Coefficiente de partición (n-octanol-agua)	No disponible
Punto de fluidez:		Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	<212°F (100°C) Producto final	Temperatura de descomposición:	No disponible
Punto de ignición:	90.5°F(32.5°C) Closed cup method	Viscosidad:	31.3mm ² /s (cSt)@20°C
Tasa de evaporación:	No disponible	Propiedades explosivas:	No es explosivo
Inflamabilidad (sólido, gas):	No procede	Propiedades de oxidación:	No es oxidante

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Peligros de reactividad:	El producto es estable y no reacciona bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.
Estabilidad química:	El material es estable bajo condiciones normales.
Condiciones a evitar:	Evite el calor, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evite temperaturas que exceden el punto de ignición. Contacto con materiales incompatibles. No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Nitratos
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición:	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles rutas de exposición	
Inhalación	La exposición por inhalación, repetida o prolongada, puede causar daño a los órganos.
Irritación/corrosión a la piel:	No se espera que el contacto con la piel cause efectos adversos.
Irritación/daño a los ojos:	No se esperan efectos adversos debido al contacto visual.
Ingestión	Se espera que sea un peligro de ingestión menor. Puede causar malestar estomacal, náusea o vómito.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:	Ninguno conocido.

Información sobre los efectos toxicológicos

Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Conejo	> 20000 mg/kg, ECHA > 20000 mg/kg, 24 horas, ECHA > 18000 mg/kg, American Industrial Hygiene Association Journal. Vol.23
<i>Inhalación</i>		
LC50	Ratón	1500 ppm, 4 horas, HSDB
	Conejo	2500 ppm, 4 horas, HSDB
	Rata	16000 ppm, 6 horas, HSDB
		4000 ppm, 4 horas, HSDB
LD50	Ratón	1500 ppm, 4 horas
	Conejo	2500 ppm, 4 horas



	Rata	4000 ppm, 4 horas
<i>Oral</i>		
LD50	Ratón	0.4 g/kg, HSDB
	Conejo	4934 mg/kg, ECHA
		4.9 g/kg, HSDB
	Rata	11.3 ml/kg, ECHA
		5.6 g/kg, HSDB
Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	Conejo	7400 mg/kg, SAX
	Rata	1600 mg/kg, NIOSH
Difenilamina (CAS 122-39-4)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	Jerbo; Hámster; Rata	>800 mg/kg, ECHA
		600 mg/kg, ECHA
	Conejillo de Indias	300 mg/kg, HSDB
	Ratón	1750 mg/kg, HSDB
	Rata	1120 mg/kg, Sigma Aldrich
		2 g/kg, HSDB
Irritación/corrosión de la piel:	El contacto prolongado con la piel puede causar una irritación temporal.	
Grave daño a los ojos/irritación a los ojos:	No se esperan efectos adversos debido al contacto visual.	
Sensibilización respiratoria:	No sensibiliza la respiración.	
Sensibilización de la piel:	No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.	
Mutagenicidad de células germinales:	No hay información disponible que indique que el producto o cualquiera de sus componentes presentes a más de un 0.1% sean mutágenos o genotóxicos.	
Carcinogenicidad:	Ver abajo.	
EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)	No está en la lista	
Toxicidad reproductiva:	No se espera que este producto cause efectos adversos de reproducción o de desarrollo.	
Teratogenocidad:	No disponible.	
Toxicidad específica a un órgano – única exposición:	No clasificado.	
Toxicidad específica a un órgano – exposición repetida:	Puede causar daño al hígado y los riñones por exposición prolongada o repetida.	
Peligro de aspiración:	Este material no presenta peligros de aspiración.	
Efectos crónicos:	Puede causar daño al hígado y los riñones por exposición prolongada o repetida. La inhalación prolongada puede ser perjudicial.	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Ver abajo	
Datos ecotoxicológicos	Especies	Resultados de los exámenes
Componentes		
Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)		
Crustáceos	EC50	Dafnias
		560 mg/L, 48 horas



Acuático			
Peces	LC50	Pez bagre de la India (Heteropneustes fossilis)	200.32–225.42 mg/L, 96 horas
Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)			
Acuático			
Peces	LC50	Pez mosquito occidental (gambusia affinis)	65 mg/L, 96 horas
Difenilamina (CAS 122-39-4)			
Algas	IC50	Algas	1.5 mg/L, 72 horas
Acuático			
Crustáceos	EC50	Pulga espinosa (Daphnia magna)	0.27 - 0.36 mg/L, 48 horas
Peces	LC50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	3.471 - 4.141 mg/L, 96 horas
Persistencia/degradabilidad: No hay información disponible sobre la degradabilidad de este producto.			
Potencial biocumulativo			
Movilidad en tierra:		No hay información disponible.	
Movilidad en general:		No hay información disponible.	
Otros efectos adversos:		Tóxico al ambiente acuático. NO descargue los efluentes conteniendo este producto en el sistema de alcantarillado, lagos, corrientes, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos.	

13. INSTRUCCIONES DE DESECHO:

Instrucciones De Desecho:	Colecte y reclame o disponga en envases sellados en un sitio autorizado para desechos. Disponga del contenido/envase de acuerdo con los reglamentos locales, regionales, nacionales e internacionales.
Código de residuos peligrosos:	El código de residuos debe ser asignado en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de desechos de residuos.
Desecho de residuos/productos no usados:	DISPOSICIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos que resulten del uso de este producto deben desecharse en un sitio o instalación aprobada para la disposición definitiva de residuos.
Embalaje/envases contaminados:	No vuelva a usar el envase para ningún fin. Este es un envase reciclable, y se debe desechar en un sitio para colección de envases. Contacte a su distribuidor/comerciante local o la municipalidad para la ubicación del sitio de colección más próximo. Antes de llevar el envase al sitio de recolección: <ol style="list-style-type: none"> 1. Enjuague el envase vacío tres veces, o a presión. Agregue el agua de enjuague a la mezcla de rocío en el tanque. 2. Siga las instrucciones provinciales para cualquier limpieza adicional del envase que sea requerida antes de desecharlo. 3. Destruya el envase vacío y enjuagado de forma que no se pueda usar para nada más. 4. Deseche el envase de acuerdo con los requisitos provinciales. 5. Para obtener información sobre el desecho del producto no usado o no deseado, contacte al fabricante o a la agencia provincial reguladora. Contacte al fabricante o a la agencia provincial reguladora en caso de un derrame, y para la limpieza de derrames.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

	<u>DOT</u>
Número UN:	UN1993
Número UN:	Líquido Inflamable, N.E.P. (Éster etílico de ácido acético, Ácido acético, éster pentílico)
Clase(s) de peligro:	3
Grupo de embalaje:	III
Contaminante marino:	Contaminante marino regulado por IMDG



Precauciones especiales: B1, B52, IB3, T4, TP1, TP29

Excepciones de embalaje: 150

Embalaje no a granel: 203

Embalaje a granel: 242

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS FEDERALES DE EUA

Este producto es un "Químico Peligroso" de acuerdo a la definición de la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CFR 1910.1200. Este es un producto registrado con la EPA. Este material se puede usar comercialmente sólo en las aplicaciones registradas en la EPA indicadas en la etiqueta del producto.

Registro del producto: EPA Reg. # 64864-69 EPA Est. # 64864-WA-1

MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

Precaución.

Si no entiende las indicaciones de la etiqueta, busque alguien que se la explique en detalle.

DECLARACIONES PREVENTIVAS:

Nocivo a los humanos y a los animales domésticos.

Precaución. Nocivo si es absorbido por la piel o si se ingiere. Causa irritación moderada a los ojos. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Use protección de los ojos (tal como gafas, gafas de seguridad, o careta facial) cuanto esté mezclando y cargando el producto. Lávese bien con agua y jabón después de manejar el producto y antes de comer, beber, mascar chicle, o usar tabaco.

PELIGROS AL MEDIO AMBIENTE: Este pesticida es tóxico a los peces y a los invertebrados acuáticos. No contamine el agua limpiando el equipo o desechando el agua de lavado o de enjuague del equipo. No descargue efluentes conteniendo este producto en los lagos, arroyos, lagunas, estuarios, océanos u otros medios acuáticos a menos que se haga de acuerdo con los requisitos del permiso del Sistema Nacional de Eliminación de Desechos (NPDES) y que la autoridad que emite permisos haya sido notificada por escrito previo a la descarga. No descargue efluentes conteniendo este producto a los sistemas de alcantarillado sin antes notificar a la autoridad de la planta local de tratamiento de aguas negras. Para las indicaciones al respecto, contacte a su Junta Estatal de Agua o a la Oficina Regional de la EPA.

PELIGRO FÍSICO O QUÍMICO: Combustible. No use o almacene cerca del calor o llama abierta. No use o almacene con agentes oxidantes.

MODO DE EMPLEO Es una violación de la ley federal utilizar este producto de una manera inconsistente con su etiquetado.

Restricciones de aplicación: No aplique este producto en una manera que va a entrar en contacto con los trabajadores o con otras personas, sea directamente o arrastrado por el viento. Solo los aplicadores debidamente protegidos pueden estar en el área durante la aplicación del producto. Consulte a la Estación Experimental de Agricultura o a los especialistas en pomología del Servicio de Extensión para obtener las concentraciones de la solución de uso actualmente recomendadas por la DPA para las variedades de manzanas locales.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN: No contamine el agua, alimentos o pienso debido a almacenamiento o eliminación inadecuado.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Evite almacenar a temperaturas menores de 40°



F. En caso de derrames o fugas, absorba el líquido con aserrín u otro material absorbente e incinérelo o deséchelo en un área de desecho aprobada.

DISPOSICIÓN DEL PESTICIDA: Los residuos resultantes del uso de este producto pueden desecharse en el mismo lugar o en una instalación de desecho aprobada.

MANEJO DE ENVASES: El envase no está diseñado para volverse a llenar. No vuelva a usar o llenar este envase. Enjuague el envase tres veces (o su equivalente) lo más pronto posible después de vaciarlo. Enjuague tres veces de la manera siguiente: Vacíe el contenido remanente en el equipo de aplicación o tanque de mezcla. Llene ¼ del envase con agua. Reemplace y apriete las tapas. Inclíne el envase hacia un lado y rodándolo de ida y vuelta por 30 segundos, asegurándose que hace por lo menos una revolución completa. Posicione el envase de pie y muévelo hacia atrás y hacia adelante varias veces. Vacíe el agua de enjuague en el equipo de aplicación o en el tanque de mezcla o almacene el agua de enjuague para usarla o desecharla más tarde. Repita este procedimiento tres veces. Luego puede reciclarlo, si hay una instalación de reciclaje disponible, o lo puede perforar y desechar en un vertedero sanitario o se puede incinerar.

No quemar, a menos que lo permitan los reglamentos estatales y locales.

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de contaminantes aéreos peligrosos (HAP)

No está regulado

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

No está regulado

TSCA Sección 12 (b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Inciso D)

No está regulado

Lista de Sustancias peligrosas CERCLA (40 CF 302.4)

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) En la lista

Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7) En la lista

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1050)

No está en la lista

Ley de Enmienda, Superfondo y Reautorización de 1986 (SARA) Categorías de peligro

Peligro inmediato - Sí

Peligro retardado - Sí

Peligro de incendio - Sí

Peligro de presión - No

Peligro de reactividad - No

SARA 302 Sustancia sumamente peligrosa

No

SARA 311/312 Químico peligroso

No

SARA 313 (TRI reportaje)

No está regulado

Nombre químico	Número CAS	% por peso
Difenilamina	122-39-4	17

REGLAMENTOS

ESTATALES DE

E.U.A.

EUA – Sustancias peligrosas en California (Director): Sustancia en la lista

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) Listed

Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7) Listed

Difenilamina (CAS 122-39-4) Listed

EUA – Ley de Seguridad Química de Illinois: Sustancia en la lista

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) Listed

Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7) Listed

EUA – Reportaje de Derramamientos de Luisiana: Sustancia en la lista

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) Listed

Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7) Listed

EUA – Sustancias peligrosas en Minnesota: Sustancia en la lista

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) Listed

Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7) Listed

Difenilamina (CAS 122-39-4) Listed

EUA – Nueva Jersey RTK – Sustancias: Sustancia en la lista

Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6) Listed



	Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	Listed
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	Listed
EUA – Contaminantes de aire tóxicos de – Carolina del Norte: Sustancia en la lista		
	Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	Listed
EUA – Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista		
	Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	Listed
	Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	Listed
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	Listed
EUA – Massachusetts RTK – Lista de Sustancias		
	Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	En la lista
	Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	En la lista
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	En la lista
EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey		
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	En la lista
US. EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey		
	Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	En la lista
	Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	En la lista
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	En la lista
EUA – RTK de Rhode Island		
	Éster etílico de ácido acético (CAS 141-78-6)	En la lista
	Ácido acético, éster pentílico (CAS 628-63-7)	En la lista
	Difenilamina (CAS 122-39-4)	En la lista
EUA Propuesta 65 de California		

I Estatus del inventario

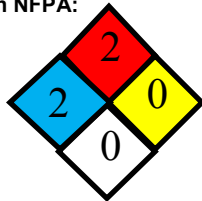
País(es) o region	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lis Lista de sustancias no domésticas (NDSL)ta de sustancias domésticas (DSL)	Sí
Canadá	Lista de sustancias no domésticas (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*A "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de inventario administrados por el país gobernante.

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Ratings HMIS: Salud – 2 Inflamabilidad – 2 Ratings HMIS: – 0

Clasificación NFPA:



La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) se ofrece en buena fe y se cree que es correcta en el momento en que se redactó la SDS. Sin embargo, en la medida en que sea consistente con la ley aplicable, No obstante, Pace International, LLC y sus subsidiarias y afiliadas no ofrecen ninguna garantía, ni hacen ninguna representación, ni tampoco asumen ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, idoneidad o exhaustividad de tal información. Adicionalmente, en la medida en que sea consistente con la ley, Adicionalmente, ni Pace International, LLC ni ninguna de sus subsidiarias o afiliadas representa o garantiza que esta información o el producto se puede usar sin infringir en los derechos de propiedad intelectual de terceros. Salvo en la medida en que un uso específico y una información específica están expresamente indicadas en la etiqueta del producto, Es la responsabilidad propia del usuario determinar la idoneidad de esta información para el uso particular de este producto que intenta darle. En caso de ser necesario, contacte a Pace International, LLC para confirmar que tiene la etiqueta y la SDS del producto más reciente.



Esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) sirve diferentes propósitos y NO REEMPLAZA NI MODIFICA LA ETIQUETA DEL PRODUCTO APROBADA POR LA EPA (adherida al envase del producto e incluida con el mismo). Esta SDS provee información importante de salud, seguridad y ambiental para los empleadores, empleados, personal de respuesta a emergencia y otros que manejan grandes cantidades del producto en otras actividades que generalmente no corresponden al uso del producto según requiere la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional (OSHA 29 CFR 1900.1200, "Hazcom"). La etiqueta del producto provee información específicamente para el uso del producto bajo condiciones normales. El uso, almacenamiento y disposición de productos pesticidas están regulados por la EPA bajo la autoridad de FIFRA mediante la etiqueta del producto. Toda clasificación de peligro necesaria y las precauciones apropiadas para uso, almacenamiento, y disposición aparecen en la etiqueta o etiquetas que acompañan el pesticida o a las que se hace referencia en la etiqueta. Es una violación de la ley federal usar un producto pesticida registrado con EPA en cualquier manera inconsistente con su etiquetado.

Fecha de preparación July 17, 2019

Reemplaza la SDS del: July 25, 2017

de la SDS:

Cambios desde la Sección 2, 4 y 11, extirpación irritación **Versión: 5**
última revisión: ocular, Sección 9 Viscosidad, Sección 11
añadió pulmones y riñones

