

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

**Nombre del producto:** Semperfresh™  
**Código del producto:** 10187  
**Uso del producto:** Un tratamiento líquido después de la cosecha para proteger y prolongar el almacenamiento y la vida útil de la fruta.  
**Restricciones producto:** Sólo Para Uso Agrícola  
**Fabricante:** Pace International, LLC  
**Información del Fabricante / Importador / Proveedor / Distribuidor**  
**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 y vapor inflamables, Categoría 3  
 Daño ocular/irritación, Categoría 2  
 Toxicidad a un órgano específico – exposición única, Categoría 3 - Respiratorio  
**Pictogramas de peligro:**



**Palabra de advertencia:**  
 ADVERTENCIA

**INDICACIONES DE PELIGRO:**  
 H226 Líquido y vapor inflamable.  
 H319 Causa grave irritación a los ojos.  
 H336 Puede causar somnolencia o mareo.

**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.  
 P261 Evite inhalar los humos/gas/neblina/vapores/roció.  
 P271 Use solamente afuera o en un lugar bien ventilado.

**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.  
 P305/351/338 SI ENTRA EN CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua cuidadosamente por varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si los tiene puestos y es fácil hacerlo. Continúe enjuagando.  
 P337/313 Si persiste la irritación de los ojos: Obtenga consejo/atención médica.  
 P304/340 EN CASO DE INHALACIÓN: Traslade a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo  
 P312 Llame a un Centro de Control de Envenenamiento o a un médico si no se siente bien.

**Declaraciones de almacenamiento:**

P403/233/235 Almacene en un lugar bien ventilado. Mantenga el envase cerrado firmemente. Manténgalo fresco.  
 P405 Almacene bajo llave.

**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.

**Otros peligros:**  
**Peligro(s) no clasificados de otra forma (HNOC)**



### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla	
<u>Nombre químico</u>	<u>CAS#</u>
Alcohol Isopropílico	67-63-0
Etanol	64-17-5
<b>Comentarios sobre la composición:</b>	El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.
	<u>Concentración (p/%p)</u>
	20 -30 %
	1 - 5 %

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

<b>Consejo general:</b>	Se requiere atención médica inmediata. Tenga el contenedor del producto, la etiqueta o la ficha de datos de seguridad con usted al llamar a un centro de toxicología o a un médico o ir a tratamiento. También puede llamar a PROPHARMA (PROSAR) al 1-888-271-4649 para obtener información sobre el tratamiento médico de emergencia.
<b>Contacto con la piel:</b>	Quítate la ropa y el calzado contaminados inmediatamente a menos que se apequen a la piel. Lave la piel con abundante agua y jabón. Si los síntomas persisten, llame a un médico.
<b>Si entra en contacto con los ojos:</b>	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.
<b>Si se ingiere:</b>	Lave la boca con agua. Llame a un centro de toxicología o a un médico para recibir consejos de tratamiento. No induzca los vómitos a menos que se le indique que lo haga un centro de toxicología o un médico. Enjuague la boca con agua y después beba mucha agua o leche.
<b>Si se inhala:</b>	Mueva a la persona al aire libre. No utilice boca a boca si la víctima ingiere o inhala la sustancia. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia y, a continuación, dé respiración artificial con la ayuda de una máscara de bolsillo equipada con una válvula unidireccional u otro dispositivo médico respiratorio adecuado. Consulte a un médico.
<b>Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:</b>	Ver Sección 2.2, Elementos de etiqueta y/o Sección 11, Efectos toxicológicos.
<b>Indicación que se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial:</b>	Tratar a los pacientes sintomáticamente.

### 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Inflamables. Use espuma resistente al alcohol, pulverización de agua, dióxido de carbono o polvo químico seco. El spray de agua se puede utilizar para mantener frescos los recipientes expuestos al fuego. No utilice chorro de agua de alto volumen.
<b>Medios de extinción no apropiados:</b>	No use un chorro de agua como extintor, ya que esto va a propagar el fuego.
<b>Peligros especiales resultantes del químico:</b>	Inflamables. En combustión emite humos tóxicos. Forma una mezcla explosiva de vapor de aire. Los vapores pueden fluir a lo largo de las superficies a fuentes de ignición distantes y al matraz hacia atrás. Los recipientes cerrados expuestos al calor pueden explotar. El contacto con oxidantes fuertes puede causar fuego. Arde con una llama clara, casi invisible.
<b>Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:</b>	Use niosh/MSHA aprobado presión positiva, aparato de respiración autónomo y equipo de salida de protección completa. Utilice spray de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego. Tenga cuidado al acercarse al fuego.
<b>Equipo/instrucciones para combatir incendios:</b>	En caso de incendio se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa protectora completa.
<b>Métodos específicos:</b>	Use los procedimientos contraincendios normales y considere los peligros de otros materiales involucrados.
<b>Explosion Data</b>	Sensibilidad al impacto mecánico Ninguno. Sensibilidad a descarga estática Ninguno.
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	No hay información disponible.



**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. Use el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. 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 y Materiales para la Contención y Limpieza:**

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto es sin riesgo. Dique el material derramado, donde esto es posible. Utilice material como arena, gel de sílice, aglutinante ácido, aglutinante universal, polvo de sierra o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su posterior eliminación. Después de la recuperación del producto, enjuague el área con agua.

Pequeños derrames: Absorber con tierra, arena u otro material y transferir a contenedores para su posterior eliminación. Limpie bien la superficie para eliminar la contaminación residual.

Nunca devuelva los derrames a los contenedores originales para su reutilización.

**Precauciones ambientales:**

Evite la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo. No se descargue en lagos, arroyos, estanques o aguas públicas.

**7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para manejo seguro**

Evite el contacto directo con la sustancia. Asegúrese de que haya suficiente ventilación de la zona. No manipule en un espacio confinado. Evite la formación o propagación de nieblas en el aire. Se deben mantener buenos estándares de higiene en todo momento. Está prohibido fumar, comer y beber en el área de trabajo. Para protección personal use ropa protectora, guantes resistentes a los productos químicos y gafas de seguridad o protector facial ajustados. Utilice herramientas que no se desencadenen.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:**

Conservar en una zona fresca y bien ventilada. Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso. Manténgase alejado de las fuentes de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática en el área inmediata. Asegúrese de que la iluminación y el equipo eléctrico no sea una fuente de ignición. Mantener fuera del alcance de los niños y el ganado. Conservar lejos de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 del SDS).

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

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

Componentes	Tipo	Valor
Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0)	TWA	400 ppm 980 mg/m3
Etanol (CAS# 64-17-5)	TWA	1000 ppm 1900 mg/m3

**EUA. ACGIH. Valores umbrales límite**

Etanol (CAS# 64-17-5)	STEL	1000 ppm
-----------------------	------	----------

**Valores biológicos límite**

No se indican límites de exposición biológica para el(los) ingrediente(s).

**Directrices de exposición**

Ver arriba

**Controles de ingeniería apropiados**

Si las operaciones del usuario generan polvo, humos, gas, vapor o niebla, utilice gabinetes de proceso, ventilación de escape local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a contaminantes en el aire por debajo de los límites recomendados o legales.

**Medidas de protección individual, tal como equipo de protección personal**

**Protección de los ojos/cara**

Use gafas de seguridad ajustadas o protector facial. También se debe disponer de puestos de lavado de ojos y lavarropas.

**Protección de la piel**

**Protección de las manos  
Otros**

Use guantes resistentes a los productos químicos.  
Use ropa protectora (camisa de manga larga, pantalones y zapatos).

**Protección respiratoria**

Cuando se puedan superar los niveles de las directrices de exposición, utilice un respirador niosh aprobado. El respirador debe seleccionarse y utilizarse bajo la dirección de un profesional de la salud y la seguridad capacitados siguiendo los requisitos establecidos en la norma de respiradores de la OSHA (29 CFR 1910.134)



**Peligros térmicos**  
**Consideraciones generales de higiene**

No aplicable.  
Manipule de acuerdo con una buena higiene industrial y prácticas de seguridad. Lávese bien después de manipularlo. No coma, beba ni fume al usar este producto.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido	<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad:</b>	No disponible
<b>Apariencia/color:</b>	Líquido viscoso	<b>Presión de vapor:</b>	No disponible
<b>Olor:</b>	No disponible	<b>Densidad de vapor: (aire=1)</b>	No disponible
<b>Umbral de olor:</b>	No disponible	<b>Gravedad específica: (H2O =1)</b>	No disponible
<b>pH:</b>	6.0	<b>Solubilidad:</b>	No disponible
<b>Punto de fusión/congelamiento:</b>	No disponible	<b>Coefficiente de partición (n-octanol-agua)</b>	No disponible
<b>Punto de fluidez:</b>	No disponible	<b>Temperatura de ignición espontánea:</b>	No disponible
<b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No disponible	<b>Temperatura de descomposición:</b>	No disponible
<b>Punto de ignición:</b>	24°C / 75°F	<b>Viscosidad:</b>	No disponible
<b>Tasa de evaporación:</b>	No disponible	<b>Propiedades explosivas:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No procede	<b>Propiedades de oxidación:</b>	No disponible

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Peligros de reactividad:</b>	Sin datos disponibles
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ninguno bajo procesamiento normal.
<b>Estabilidad química:</b>	Generalmente estable incluso en condiciones de exposición al fuego y no reactivo al agua.
<b>Condiciones a evitar:</b>	Calor, superficies calientes, fuentes de ignición, llamas..
<b>Materiales incompatibles:</b>	Agentes oxidantes fuertes, ácidos fuertes.
<b>Productos peligrosos de descomposición:</b>	En combustión, emite humos tóxicos.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

<b>Rutas de exposición:</b>	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
<b>Información sobre las posibles rutas de exposición</b>	
<b>Ingestión</b>	Podría causar problemas relacionados con el exceso de alcohol y polisacárido ingenio.
<b>Inhalación</b>	Puede causar somnolencia.
<b>Contacto con la piel:</b>	No disponible
<b>Contacto con los ojos:</b>	Causa grave irritación a los ojos.
<b>Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:</b>	El contacto directo con los ojos puede causa daño grave a los ojos.

**Información sobre los efectos toxicológicos**

<b>Componentes</b>	<b>Especies</b>	<b>Resultados de los exámenes</b>
Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0)		
<b>Aguda</b>		
<i>Dermal</i>		
LD50	Conejo	13900 mg/kg
<i>Inhalación</i>		
<b>LC50</b>	Rata	72600 mg/m <sup>3</sup> , 4 horas
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	5840 mg/kg
Etanol (CAS# 64-17-5)		
<b>Aguda</b>		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	124.7 mg/L, 4 hour
<i>Oral</i>		
LD50	No disponible	
<b>Irritación/corrosión de la piel:</b>	No hay información disponible.	



<b>Minutos de exposición</b>	No disponible.
<b>Valor de eritema</b>	No disponible.
<b>Valor de edema</b>	No disponible.
<b>Grave daño a los ojos / irritación a los ojos:</b>	Causa grave irritación a los ojos.
<b>Valor opacidad corneal</b>	No disponible.
<b>Valor de la lesión del iris</b>	No disponible.
<b>Valor de enrojecimiento conjuntival</b>	No disponible.
<b>Valor de edema conjuntival</b>	No disponible.
<b>Días de recuperación</b>	No disponible.
<b>Sensibilización respiratoria:</b>	Puede causar somnolencia.
<b>Sensibilización de la piel:</b>	No hay información disponible.
<b>Mutagenicidad de células germinales:</b>	No disponible.
<b>Carcinogenicidad:</b>	Ver abajo.
<b>Monográficos del CIIC. Evaluación general de carcinogenicidad.</b>	Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0) Grupo 3
<b>Toxicidad reproductiva:</b>	Contiene una toxina reproductiva conocida o sospechosa. Evite la exposición repetida.
<b>Efectos del órgano objetivo:</b>	No disponible.
<b>STOT - única exposición:</b>	No hay información disponible.
<b>STOT – exposición repetida:</b>	Contiene una toxina reproductiva conocida o sospechosa. Evite la exposición repetida.
<b>Peligro de aspiración:</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos crónicos:</b>	Puede causar irritación ocular grave. Puede causar somnolencia.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

<b>Ecotoxicidad</b>	Ver abajo		
<b>Datos ecotoxicológicos</b>	<b>Especies</b>		<b>Resultados de los exámenes</b>
<b>Componentes</b>			
Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0)			
Algas	IC50	Algas	1000 mg/L, 72 horas
Crustáceos	EC50	Pulga espinosa (Daphnia magna)	13299 mg/L, 48 horas
<b>Acuático</b>			
Peces	LC50	Pez sol (Lepomis macrochirus)	1400 mg/L, 96 horas
		Carpita cabezona (Pimephales promelas)	9640 mg/L flujo a través de 11130 mg/L Estática
Etanol (CAS# 64-17-5)			
Crustáceos	EC50	Pulga espinosa (Daphnia magna)	2 mg/L, 48 horas Estática
<b>Acuático</b>			
Crustáceos	LC50	Pulga espinosa (Daphnia magna)	9268 – 14221 mg/L, 48 horas
Peces	LC50	Oncorhynchus mykiss	12.0 – 16.0 mL/L, 96 horas Static
	LC50	Carpita cabezona (Pimephales promelas)	100 mg/L Estática
			13400 – 15100 mg/L flujo a través de
<b>Persistencia/degradabilidad:</b>	No hay información disponible.		
<b>Potencial biocumulativo</b>	Se debe evitar la descarga en el entorno.		
<b>Nombre químico</b>	<b>Log Pow</b>		
Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0)	0.05		
Etanol (CAS# 64-17-5)	-0.32		
<b>Movilidad en tierra:</b>	No hay información disponible.		
<b>Otros efectos adversos:</b>	No hay información disponible.		

## 13. INSTRUCCIONES DE DESECHO:

<b>Instrucciones De Desecho:</b>	No desechar en alcantarillados, lagos, corrientes u otros cuerpos de agua. Se debe desechar de acuerdo con las leyes y reglamentos nacionales y locales aplicables. Consultar con los funcionarios regulatorios apropiados para obtener información sobre el desecho o disposición teniendo en mente que los reglamentos locales pueden ser más estrictos que los requisitos regionales o nacionales. El código de residuos debe ser asignado en discusión entre el usuario, el productor y la empresa de desechos de residuos.
<b>Código de residuos peligrosos:</b>	
<b>Desecho de residuos/productos no usados:</b>	Desechar de acuerdo con los reglamentos locales. Los envases o revestimientos vacíos pueden retener ciertos residuos del producto. Este material y su envase debe desecharse de una manera segura (vea: Instrucciones de desecho).



**Embalaje/envases contaminados:**

Considerando que los envases vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta aún después que se haya vaciado el envase. Hay que llevar los envases vacíos a un sitio aprobado para manejar residuos para reciclaje o desecho..

**14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE**

<b>Prueba de Clasificación en Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG)</b>	Método de clasificación: clasificado según la parte 2, secciones 2,1-2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. Si procede, el nombre técnico y la clasificación del producto aparecerán a continuación.			
<b>Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT)</b>	<b>DOT</b>	<b>MEX</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
<b>Número UN:</b>	UN1139	UN1139	UN1139	UN1139
<b>Nombre de envío adecuado</b>	Solución de recubrimiento	Solución de recubrimiento	Solución de recubrimiento	Solución de recubrimiento
<b>Clase(s) de peligro:</b>	Clase 3, líquido inflamable	Clase 3, líquido inflamable	Clase 3, líquido inflamable	Clase 3, líquido inflamable
<b>Grupo de embalaje:</b>	III	III	III	III

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**15.1 INVENTARIOS INTERNACIONALES**

<b>TSCA</b>	---	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos, Sección 8 b)
<b>DSL</b>	---	Lista canadiense de sustancias nacionales
<b>EINECS/ELINCS</b>	---	Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
<b>ENCS</b>	---	Japón existente y nuevas sustancias químicas
<b>IECSC</b>	---	Inventario en China de sustancias químicas existentes
<b>KECL</b>	---	Sustancias químicas coreanas existentes y evaluadas
<b>PICCS</b>	---	Inventario filipino de productos químicos y sustancias químicas
<b>AICS</b>	---	Inventario australiano de sustancias químicas
<b>NZIoC</b>	---	Inventario de Productos Químicos de Nueva Zelanda

**15.2 REGLAMENTOS FEDERALES DE EUA**

**SARA 313 (TRI reportaje)**

Nombre químico	SARA 313 - Valores umbral %	Peso-%
Alcohol Isopropílico (CAS# 67-63-0)	1.0	20 - 30

**15.3 INFORMACIÓN SOBRE PESTICIDAS**

No aplicable

**15.4 REGLAMENTOS ESTATALES DE E.U.A.**

**Propuesta 65 de California**

Este producto no contiene ningún producto químico de la Proposición 65.

**16. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Ratings HMIS:

Salud – 0

Inflamabilidad – 3

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** Abril 29, 2021

**Reemplaza la SDS del:** Febrero 25, 2021

**de la SDS:**

**Cambios desde la** Secciones 11, corrección

**Versión:** 7

**última revisión:**

