

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Shield-Brite FDL 230SC
Código del producto: 10437
Uso del producto: Post cosecha Hongos de Fludioxonil para Pome & Fruta de Hueso
Producto Restricciones: Sólo Para Uso Agrícola
Información del Fabricante / Importador / Proveedor / Distribuidor
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)
Proveedor: Ver arriba

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 no-peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Clasificación:

Riesgos Físicos: No clasificado.
Riesgos para la Salud: No clasificado.
Riesgos para el Medio Ambiente: No clasificado.

Pictogramas de peligro:

Ninguno

Palabra de advertencia:

Ninguno

INDICACIONES DE PELIGRO:

La mezcla no cumple con las normas de clasificación.

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

Otros peligros:

Información complementaria:

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

Observe las buenas prácticas de higiene industrial.

Respuesta sugerida:

Lávese bien después de manejar este producto.

Declaraciones de almacenamiento:

No lo maneje, almacene o abra cerca de fuentes de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Conservar en una zona fresca y seca a temperatura ambiente y lejos de la luz solar directa. Manténgalo siempre en el envase original. Mantenga el envase cerrado firmemente y en posición vertical cuando no está en uso. No guarde cerca de alimentos o piensos. En caso de derrame en suelo o superficies pavimentadas, fregar y retirar a la zona de almacenamiento de residuos químicos hasta que se pueda hacer la eliminación adecuada si el producto no se puede utilizar de acuerdo con la etiqueta. Tener especial cuidado para evitar la contaminación de equipos e instalaciones durante los procedimientos de limpieza y eliminación de residuos. Mantenga fuera del alcance de los niños y del ganado.

Indicaciones para desecho:

Los residuos que resultan del uso de este producto se deben desechar en el sitio o según las normas locales, regionales, nacionales o internacionales.

Ninguno conocido.

Ninguno.

Este es un producto registrado con la EPA. El etiquetado del producto cumple con los reglamentos y directrices de la EPA.

EPA Reg. # 64864-70

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mezcla

Nombre químico

Fludioxonil

Glicerol

Número CAS

131341-86-1

56-81-5

%

10 – 30*

10 – 30*

Todas las concentraciones están expresadas en porcentaje por peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de gas están expresadas en porcentaje por volumen.

Comentarios sobre la composición: *US GHS: El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial de acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200.



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general:	Tenga el contenedor o la etiqueta del producto con usted al llamar a un centro de toxicología, médico o ir para tratamiento. Para obtener información de emergencia sobre este producto, llame a la Centro de Información [NPIC] al 1-800-858-7378 de lunes a viernes, de 7:30 am a 3:30 pm Pacífico Hora. En otras ocasiones, llame al centro de toxicología al 1-800-222-1222.
Contacto con la piel:	Contacto con la piel: Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con abundante agua para 15-20 minutos. Llame a un Centro de Toxicología o al médico para obtener consejos de tratamiento.
Contacto con los ojos:	Contacto con los ojos: 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. Llame a un Centro de Toxicología o al médico para obtener consejos de tratamiento.
Inhalación:	Si se presentan síntomas mueva la víctima al aire libre. Si los síntomas persisten, obtenga atención médica.
Si se ingiere:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Si ocurre vómito naturalmente, pídale a la víctima que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca le dé algo oralmente a la víctima si está inconsciente, o tiene convulsiones. Obtenga atención médica.
Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:	El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.
Indicación que se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial:	Tratar a los pacientes sintomáticamente.
Información general:	Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la etiqueta siempre que sea posible). Mostrar estos datos de seguridad hoja al médico asistente. Evite el contacto con los ojos y la piel. Mantener fuera del alcance de los niños.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Niebla de agua . Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).
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:	Durante un incendio, es posible que se formen gases dañinos a la salud.
Equipo de protección especial y precauciones para los bomberos:	En caso de incendio, los bomberos deben usar ropa de protección total incluyendo de respiración autónomos equipos.
Equipo/instrucciones para combatir incendios:	Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse.
Métodos específicos:	Use los procedimientos contraincendios normales y considere los peligros de otros materiales involucrados.
Peligros generales de incendios:	No se han notado peligros inusuales de incendio o explosión.
Productos de combustión peligrosa:	Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono, oxidos de azufre. y oxidos de nitrógeno.

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. Para protección personal, (vea la sección 8 de la SDS).
Métodos y Materiales para la Contención y Limpieza:	Derrames Grandes: Detenga el flujo del material si es posible hacerlo sin riesgo. Contenga el material derramado, cuando sea posible. Use vermiculita, arena seca o tierra para absorberlo y colóquelo en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Derrames Pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, paño, lana). Limpie bien la superficie para eliminar la contaminación residual. Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volver a usarlo. Para botar de desechos, ver la sección 13 de la SDS.



Precauciones ambientales: Evite descargar en drenajes, corrientes de agua o en el suelo. No permita que el producto entre en el alcantarillado, lagos, corrientes de agua u otros cuerpos de agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para manejo seguro: Use buenas prácticas de higiene industrial en manejar este producto. EVITE el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Use el equipo de protección personal apropiado (vea la Sección 8 de la SDS). Lávese muy bien después de manejar el producto. No coma, beba ni fume cuando utilice 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. Conservar en una zona fresca y seca a temperatura ambiente y lejos de la luz solar directa. Manténgalo siempre en el envase original. Mantenga el envase cerrado firmemente y en posición vertical cuando no está en uso. No guarde cerca de alimentos o piensos. En caso de derrame en suelo o superficies pavimentadas, fregar y retirar a la zona de almacenamiento de residuos químicos hasta que se pueda hacer la eliminación adecuada si el producto no se puede utilizar de acuerdo con la etiqueta. Tener especial cuidado para evitar la contaminación de equipos e instalaciones durante los procedimientos de limpieza y eliminación de residuos. Mantenga fuera del alcance de los niños y del ganado.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional:

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

Componentes	Tipo	Valor	Formulario
Glicerol (CAS# 56-81-5)	PEL	5 mg/m3 15 mg/m3	Fracción respirable. Polvo total.

EUA. ACGIH. Valores umbrales límite

Componentes	Tipo	Valor	Formulario
Fludioxonil (CAS# 131341-86-1)	TWA	1 mg/m3	Fracción inhalable.

Valores biológicos límite: No se indican límites de exposición biológica para el(los) ingrediente(s).

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 con protección lateral (gafas protectoras). Debe haber disponible una estación de lavado de ojos e instalaciones para lavarse.
Protección de la piel	
Protección de las manos	Guantes de nitrilo, neopreno y vinilo (PVC) u otros guantes impermeables.
Otros	Use ropa protectora (camisa de manga larga, pantalones y zapatos).
Protección respiratoria	Donde se pueden exceder los niveles de exposición indicados en las directrices, use un aprobado por NIOSH respirador. El respirador debe ser seleccionado y usado bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad siguiendo las condiciones indicadas en la norma para respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134)
Peligros térmicos	No procede.
Consideraciones generales de higiene	Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Lávese muy bien después de tocarlo. No coma, beba ni fume cuando utilice este producto. Lave la ropa de trabajo y el equipo de protección rutinariamente para remover los contaminantes.



9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Límite superior/inferior de inflamabilidad:	No disponible
Apariencia/color:	Blanco apagado, viscoso	Presión de vapor:	No disponible
Olor:	Débil	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H2O =1)	1.128 g/ml @ 20°C
pH:	6.58	Solubilidad:	Miscible en agua
Punto de fusión/congelamiento:	No disponible	Coefficiente de partición (n-octanol-agua)	No disponible
Punto de fluidez:	No disponible	Temperatura de ignición espontánea:	No disponible
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:	No disponible	Temperatura de descomposición:	No disponible
Punto de ignición:	>212°F (100°C)	Viscosidad:	63.1cST @ 40°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:	Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Possibilidad 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:	Mantener alejado del calor / superficies calientes / chispas / llamas abiertas/ y otras fuentes de ignición. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes. No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono, óxidos de azufre y óxidos de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.	
Información sobre las posibles rutas de exposición		
Ingestión	Puede causar malestar estomacal, náusea o vómito.	
Inhalación	No se esperan efectos adversos por inhalación.	
Contacto con la piel	Ligeramente irritante para la piel basado en datos de prueba.	
Contacto con los ojos	No irritante basado en datos de prueba.	
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	Irritación a la piel.	
Información sobre los efectos toxicológicos		
Toxicidad aguda		
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Shield-Brite FDL 230SC (CAS# Mezcla)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	>5000 mg/kg, Probado
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>5.1 mg/l/4h, Probado
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	>5000 mg/kg, Probado
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Fludioxonil (CAS 131341-86-1)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50		>2000 mg/kg, Nufarm Limited
<i>Inhalación</i>		
LC50		>2.6 mg/l/4h, Nufarm Limited
<i>Oral</i>		
LD50		>5000 mg/kg, Nufarm Limited



Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Glicerol (CAS# 56-81-5)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Conejillo de Indias	56750 mg/kg, ECHA 45 ml/kg, ECHA
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>275 mg/L, 4 horas, ECHA 275000 mg/m3, 4 horas, ECHA
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	11500 mg/kg, ECHA
Irritación/corrosión de la piel:	Ligeramente irritante para la piel basado en datos de prueba.	
Minutos de exposición	No disponible	
Valor de eritema	No disponible	
Valor de edema	No disponible	
Grave daño a los ojos/irritación a los ojos:	No irritante basado en datos de prueba.	
Valor opacidad corneal	No disponible	
Valor de la lesión del iris	No disponible	
Valor de enrojecimiento conjuntival	No disponible	
Valor de edema conjuntival	No disponible	
Días de recuperación	No disponible	
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	
ACGIH		
Fludioxonil (CAS 131341-86-1)	A3 Carcinógeno a los animales confirmado con relevancia desconocida a los humanos.	
EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha de lista/Sustancia carcinógena		
1,4-Dioxano (CAS# 123-91-1)		
Óxido de etileno (CAS# 75-21-8)		
Formaldehído (CAS 50-0-0)		
Naftalina (CAS# 91-20-3)		
Óxido de propileno (CAS# 75-56-9)		
EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)		
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:	No clasificado.	
Peligro de aspiración:	Este material no presenta peligros de aspiración	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Ver abajo		
Datos ecotoxicológicos			
Componentes	Especies		Resultados de los exámenes
Fludioxonil (CAS 131341-86-1)			
Crustáceos	EC50	Dafnias	0.9 ppm, 48 hr, Nufarm Limited
Peces	LC50	Trucha arco iris	0.47 ppm, 96 hr, Nufarm Limited
Otro	LC50	Pato	>5200 ppm, 8 Día, Nufarm Limited
	LC50	Codorniz	>5200 ppm, Nufarm Limited
Acuático			
Peces	LC50	Pez sol (Lepomis macrochirus)	0.74 ppm, 96 hr, Nufarm Limited



Glicerol (CAS# 56-81-5)

Acuático

Peces LC50 Trucha arco iris, Trucha donaldson 51000 – 57000 mg/L, 96 horas
(Oncorhynchus mykiss)

Persistencia/degradabilidad: No hay información disponible sobre la degradabilidad de este producto.
Potencial biocumulativo No hay información disponible.
Movilidad en tierra: No hay información disponible.
Movilidad en general: No disponible
Otros efectos adversos: No se espera que este componente provoque otros efectos ambientales adversos (p.ej. agotamiento del ozono, potencial de crear ozono fotoquímico, potencial de calentamiento global).

13. INSTRUCCIONES DE DESECHO:

Instrucciones de desecho: Colecte y reclame o disponga en envases sellados en un sitio autorizado para desechos. Se debe desechar de acuerdo con las leyes y reglamentos nacionales y locales aplicables.
Normativa local de eliminación: Desechar de acuerdo con todas los reglamentos locales.
Código de residuos peligrosos Este producto, en su forma y concentración original, no se designaría como un desecho dañino federal de los EE. UU. cuando desecha.
Desecho de residuos/productos no usados 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

Prueba de Clasificación en Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG) 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.

Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT)

Número UN: UN3082
Nombre de envoi adecuado: Sustancias peligrosas para el medio ambiente, líquidos, n.o.s.
Nombre técnico: Fluidioxonil
Clase(s) de peligro: 9
Grupo de embalaje: III

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS FEDERALES DE EUA EPA Reg. # 64864-70
DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN:
PELIGROS PARA LOS SERES HUMANOS Y LOS ANIMALES DOMÉSTICOS
PRECAUCIÓN: Provoca irritación ocular moderada. Nocivo si se absorbe a través de la piel. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Retire y lave la ropa antes de reutilizarla. Lavar bien con agua y jabón después de manipular y antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o usar el inodoro.

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

No está regulado

Lista de Sustancias peligrosas CERCLA (40 CF 302.4)

No está en la lista

Notificación de Liberación de Emergencia SARA 304

No está regulado

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1052)

No está en la lista

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

SARA 302 Sustancia sumamente peligrosa No



SARA 313 (TRI reportaje) No está regulado
REGLAMENTOS FEDERALES OTROS
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

REGLAMENTOS ESTATALES DE E.U.A.

EUA – Sustancias peligrosas en Minnesota: Sustancia en la lista
 Glicerol (CAS# 56-81-5) En la lista

EUA – Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista
 Fludioxonil (CAS 131341-86-1) En la lista
 Glicerol (CAS# 56-81-5) En la lista

EUA – Massachusetts RTK – Lista de Sustancias
 Glicerol (CAS# 56-81-5)

EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey
 Glicerol (CAS# 56-81-5)

EUA – Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y el Trabajador de Pensilvania
 Glicerol (CAS# 56-81-5)

EUA – RTK de Rhode Island
 Glicerol (CAS# 56-81-5)

EUA Propuesta 65 de California



ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos, incluido el Óxido de etileno, que es conocido en el estado de California por producir cáncer, y por producir defectos al nacimiento y otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha listada/sustancia carcinogénica

1,4-Dioxano (CAS# 123-91-1)	En la lista: Enero 1, 1988
Óxido de etileno (CAS# 75-21-8)	En la lista: Julio 1, 1987
Formaldehído (CAS 50-0-0)	En la lista: Enero 1, 1988
Naftalina (CAS# 91-20-3)	En la lista: Abril 19, 2002
Óxido de propileno (CAS# 75-56-9)	En la lista: Octubre 1, 1988

EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha listada/toxina que afecta el desarrollo

Óxido de etileno (CAS# 75-21-8)	En la lista: Agosto 7, 2009
---------------------------------	-----------------------------

EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha de lista/Toxina reproductiva a la mujer

Óxido de etileno (CAS# 75-21-8)	En la lista: Febrero 27, 1987
---------------------------------	-------------------------------

EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha de lista/Toxina reproductiva al hombre

Óxido de etileno (CAS# 75-21-8)	En la lista: Agosto 7, 2009
---------------------------------	-----------------------------

Estatus del inventario

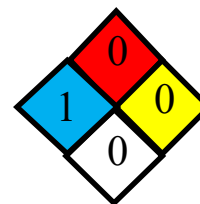
País(es) o region	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lista de sustancias domésticas (DSL)	No
Canadá	Lista de sustancias no domésticas (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	No

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

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

LEYENDA	
Severe	4
Grave	3
Moderado	2
Leve	1
Mínimo	0

SALUD	1
INFLAMABILIDAD	0
RIESGOS FISICO	0
PROTECCIÓN PERSONAL	X



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. 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, 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. 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.

La Hoja de Datos de Seguridad (SDS por sus siglas en inglés) puede ofrecer más información que la etiqueta del producto pero no reemplaza ni modifica la etiqueta del producto (adjunta y que acompaña el envase del producto). La SDS del producto y la etiqueta del producto proveen información consistente e importante sobre la salud, seguridad y ambiental según requiere la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional (29 CRF 1010.1200, "Hazcom"). Este requisito cubre empleadores, empleados, personal de emergencia, usuarios y otros que manejan el producto. Toda la clasificación de peligros necesaria más la información apropiada de precaución, empleo, almacenamiento y desecho está indicada en la etiqueta y en la SDS.

Fecha de preparación de la SDS:	Abril 1, 2021	Reemplaza la SDS del:	Mayo 26, 2015
Cambios desde la última revisión:	Varios cambios, nueva formulación.	Versión:	2

