

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Field Clean
Código del producto: 10051
Uso del producto: Limpiador alcalino multiuso para frutas
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:

Física, CORROSIVO, Categoría 1
Irritación a la piel, Categoría 1A
Irritación de los ojos, Categoría 1

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:
PELIGRO

INDICACIONES DE PELIGRO:

H290 Puede ser corrosivo para los metales.
H314 Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.
H318 Causa daño grave a los ojos.

Otros peligros:

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

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

P234 Manténgalo siempre en el envase original.
P260 Evite inhalar neblinas, vapores o rocíos
P264 Lávese bien las manos después de usarlo.
P280 Use ropa impermeable, gafas de seguridad o protección facial y guantes resistentes a los químicos.

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.
P363 Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.
P304/340 SI SE INHALA: Traslade a la persona al aire fresco y manténgala cómoda para que pueda respirar.
P310 Llame de inmediato a un médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO para obtener consejos o atención médica.
P321 Para tratamientos específicos, véase la sección 4, Medidas de Primeros Auxilios.
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.
P310 Llame de inmediato a un médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO para obtener consejos o atención médica.
P390 Absorba los derrames para evitar daños materiales.

Declaraciones de almacenamiento:

P406 Almacene en un envase resistente a la corrosión con un revestimiento interior resistente.
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.



3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

<u>Ingrediente</u>	<u>CAS #</u>	<u>Concentración (p/%p)</u>
Hidróxido de potasio	1310-58-3	6.7 %
Tripolifosfato sódico	7758-29-4	5.0 %
Naftaleno sulfonato sódico	532-02-5	3.6%
Metiloxirano, polímero con oxirano, mono-éteres alquílicos C10-16, fosfatos	68649-29-6	3.0%
Sulfonato de alquilbenceno sódico	68411-30-3	1.2%
Otros ingredientes*	Equilibrio	80.5%

*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 (o cabello):	Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. 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. Llame al médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO inmediatamente para obtener consejo médico.
Si se ingiere:	Enjuáguese la boca. 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. Llame al médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO inmediatamente para obtener consejo médico.
Los síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:	Dolor con ardor y daño corrosivo grave a la piel. Causa daño grave a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede causar daño permanente a los ojos, incluyendo ceguera.
Indicación que se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial:	Tratar a los pacientes sintomáticamente.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados:	Niebla de agua. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.
Medios de extinción no apropiados:	No disponibles.
Peligros especiales resultantes del químico:	Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos a la salud.
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:	Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin arriesgarse.
Productos de combustión peligrosa:	Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono. Óxidos de fósforo. Óxidos de azufre.



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. Evite las áreas bajas. 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. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames mayores. Para protección personal, (vea la sección 8 de la SDS).
Precauciones ambientales:	No permita que el producto entre en el alcantarillado, lagos, corrientes de agua u otros cuerpos de agua.
Métodos de contención/limpieza:	Detenga la fuga si lo puede hacer sin arriesgarse. Donde sea posible, contenga el material derramado con un dique. Cúbralo con una lámina plástica para prevenir que se propague. Usando vermiculita, arena seca o tierra absorba el material derramado y póngalo en envases. Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volver a usarlo. Limpie la superficie exhaustivamente para remover la contaminación residual. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. Evite que entre en las vías acuáticas, el alcantarillado, los sótanos o en espacios confinados. Para botar de desechos, ver la sección 13 de la SDS.

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. Evite inhalar neblinas, vapores o rocíos. Mantenga el envase cerrado firmemente. Use el equipo de protección personal apropiado (vea la Sección 8 de la SDS). Lávese muy bien después de manejar el producto. Cuando lo usa, no coma, beba o fume.
Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad:	Manténgalo en el envase original. Almacene en un lugar bajo llave. Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Almacene en un envase resistente a la corrosión con un revestimiento interior resistente. Almacene alejado de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS). Mantenga los envases en posición vertical para evitar fugas y derrames al medio ambiente. Absorba los derrames para evitar daños materiales. Mantenga fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

EUA. ACGIH. Valores umbrales límite

Componentes	Tipo	Valor
Hidróxido de potasio CAS# 1310-58-3	Ceiling	2 mg/m3

EUA. NIOSH: Guía de bolsillo de Peligros Químicos

Hidróxido de potasio CAS# 1310-58-3	TWA	2 mg/m3
-------------------------------------	-----	---------

EUA. ACGIH. Valores umbrales límite: Designación de la piel

Naftalina (CAS 91-20-3)	Puede ser absorbido por la piel.
-------------------------	----------------------------------

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 con protección lateral (gafas protectoras) Debe haber disponibles fuentes para el lavado de ojos e instalaciones para lavado.



Protección de la piel	
Protección de las manos	Guantes de nitrilo, neopreno y vinilo (PVC) u otros guantes impermeables.
Otros	Use un delantal o ropa impermeable.
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. Cuando lo use, no coma, beba o fume. Lávese muy bien después de tocarlo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Límite superior/inferior de inflamabilidad:	No disponible
Apariencia/color:	Ámbar pálido, claro	Presión de vapor:	No disponible
Olor:	Inodoro	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H20 =1)	1.125
pH:	14	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:	212°F (100°C)	Temperatura de descomposición:	No disponible
Punto de ignición:	No es inflamable	Viscosidad:	No disponible
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:	Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes. Puede ser corrosivo para los metales. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No ocurre polimerización peligrosa.
Estabilidad química:	Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.
Condiciones a evitar:	No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Ácidos. Agentes oxidantes. Metales. Anhídrido maleico.
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de azufre.. Óxidos de fósforo.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición:	Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.
Información sobre las posibles rutas de exposición	
Ingestión	Causa quemaduras en el tracto digestivo. Puede causar malestar estomacal, náusea o vómito.
Inhalación	Puede causar irritación al sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede ser nociva.
Irritación/corrosión a la piel:	Puede causar quemaduras químicas. A veces el contacto dañino no causa dolor inmediatamente.
Irritación/daño a los ojos:	Causa daño grave a los ojos.
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas:	Dolor ardiente y daño corrosivo grave a la piel. Causa daño grave a los ojos. Los síntomas incluyen ardor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación, visión nublada. Puede resultar en un daño permanente a los ojos, incluyendo ceguera.



Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede causar graves quemaduras a la piel y daño a los ojos. Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Metiloxirano, polímero con oxirano, mono-éteres alquílicos C10-16, fosfatos (CAS 68649-29-6)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	No disponible	
Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	388 mg/kg, ECHA 365 mg/kg, ECHA 333 mg/kg, ECHA 273 mg/kg
Sulfonato de alquilbenceno sódico (CAS 68411-30-3)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	1080 mg/kg 404 mg/kg
Naftaleno sulfonato sódico (CAS 532-02-5)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponible	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponible	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	13900 mg/kg, Sigma Aldrich
Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Conejo	>4640 mg/kg, 24 Horas 7940 mg/kg, LOLI
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>0.4 mg/L, 4 Horas
<i>Oral</i>		
LD50	Ratón	3150 mg/kg
	Rata	>2000 mg/kg 6340 mg/kg, ECHA 5010 mg/kg, ECHA 4750 mg/kg, ECHA 3100 mg/kg, LOLI 3000 mg/kg, ECHA 2300 mg/kg, ECHA

Irritación/corrosión de la piel: Causa quemaduras graves a la piel y daño a los ojos.

Grave daño a los ojos/irritación a los ojos: Causa grave daño a los ojos.

Sensibilización respiratoria: No sensibiliza la respiración

respiratoria: .

Sensibilización de la piel: No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad de células germinales: No peligroso de acuerdo con los criterios de la WHMIS/OSHA.



Carcinogenicidad:	No peligroso de acuerdo con los criterios de la WHMIS/OSHA.
Toxicidad reproductiva:	No se espera que este producto cause efectos adversos de reproducción o de desarrollo. No es peligroso de acuerdo con los criterios de la WHMIS/OSHA.
Teratogenocidad:	No peligroso de acuerdo con los criterios de la WHMIS/OSHA.
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.
Efectos crónicos:	La inhalación prolongada puede ser perjudicial.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	Ver abajo		
Datos ecotoxicológicos			
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes	
Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)			
Acuático			
Peces	LC50	Pez mosquito occidental (gambusia affinis)	80 mg/L, 96 Horas
Sulfonato de alquilbenceno sódico (CAS 68411-30-3)			
Algas	IC50	Algas	9 mg/L, 72 Horas
Crustáceos	EC50	Dafnias	0.63 mg/L, 48 Horas
Acuático			
Peces	LC50	Trucha arco iris, Trucha donaldson (Oncorhynchus mykiss)	3.8 - 6.6 mg/L, 96 Horas
Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)			
Acuático			
Crustáceos	EC50	Pulga espinosa (Ceriodaphnia dubia)	238.35 - 321.01 mg/L, 48 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 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. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Instrucciones De Desecho:	Recuperar o reciclar si es posible 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.
Código de residuos peligrosos:	D002: Material residual corrosivo [pH<=2 o =>12.5, o corrosivo al acero] 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:	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

	DOT
Número UN:	UN 3266
Nombre de envío adecuado:	LÍQUIDOS CORROSIVOS, básico inorgánico, n.o.s. (Hidróxido de potasio)
Clase(s) de peligro:	8
Grupo de embalaje:	III
Contaminante marino:	No procede.
Precauciones especiales:	IB3, T7, TP1, TP28
Excepciones de embalaje:	154
Embalaje no a granel:	203
Embalaje a granel:	241

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 CRF 1910.1200.	
Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de contaminantes aéreos peligrosos (HAP)	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
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)	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	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 - Yes Peligro retardado - No Peligro de incendio - No 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
REGLAMENTOS ESTATALES DE E.U.A.		
EUA – Sustancias peligrosas en California (Director): Sustancia en la lista	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA – Ley de Seguridad Química de Illinois: Sustancia en la lista	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA – Reportaje de Derramamientos de Luisiana: Sustancia en la lista	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA – Sustancias peligrosas en Minnesota: Sustancia en la lista	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista



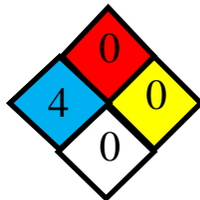
EUA – Nueva Jersey RTK – Sustancias: Sustancia en la lista		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
EUA – Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA – Massachusetts RTK – Lista de Sustancias		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Sodium triphosphate (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
EUA – Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y el Trabajador de Pensilvania		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
	Tripolifosfato sódico (CAS 7758-29-4)	En la lista
EUA – RTK de Rhode Island		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista
	Hidróxido de potasio (CAS 1310-58-3)	En la lista
EUA Propuesta 65 de California		
EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha listada/sustancia carcinogénica		
	Naftalina (CAS 91-20-3)	En la lista: Abril 19, 2002
Estatus del inventario		
País(es) o region	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lista de sustancias domésticas (DSL)	Si
Canadá	Lista de sustancias no domésticas (NDSL)	No
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Si

*A "Si" 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 – 4 Inflamabilidad – 0 Reactividad – 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. 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 CFR 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: Octubre 11, 2017 **Reemplaza la SDS del:** Mayo 26, 2015
Cambios desde la última revisión: Todas las secciones han tenido cambios importantes **Versión:** 2

