

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

Nombre del producto: Epi-Clean
Código del producto: 10048
Uso del producto: Limpiador de pH Neutro para Frutas y Hortalizas Frescas
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 peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Clasificación:

Riesgos Físicos: No clasificado.
 Riesgos para la Salud:
 Irritación/corrosión de la piel, Categoría 2A
 Daño grave a los ojos / irritación a los ojos, Categoría 2
 Riesgos para el Medio Ambiente: No clasificado.

Pictogramas de peligro:



Palabra de advertencia:
PELIGRO

INDICACIONES DE PELIGRO:

H315 Causa irritación a la piel.
 H318 Causa daño grave a los ojos.

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

Declaraciones cautelares:

Declaraciones de prevención:

P264 Lávese bien las manos después de usarlo.
 P280 Use ropa de protección, guantes resistentes a químicos, y gafas de seguridad.

Respuesta sugerida:

P302/352 SI EN LA PIEL: Lávese con abundante agua y jabón.
 P321 Para tratamientos específicos vea las Medidas de Primeros Auxilios, Sección 4 de la Hoja de Datos de Seguridad (SDS).
 P332/313 Si a la piel persiste la irritación: obtenga consejo o atención médica.
 P362/364 Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.

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

Declaraciones de almacenamiento:

Almacene lejos de materiales incompatibles. (vea la Sección 10 de la SDS).

Indicaciones para desecho:

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

Ninguno conocido.
 Ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mexcla

Nombre químico	CAS #	%
Dodecylbenzene sulfonic acid	27176-87-0	1-5*
Acido benzenesulfónico, C10-13-alkilo derivs., sales de sodio	68411-30-3	1-5*
Sulfonato de dodecylbenzene sódico	25155-30-0	1-5*
Naftalenesulfonato de sodio	532-02-5	5-10*

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 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:	Contacto con la piel: Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. Si ocurre irritación a la piel: obtenga consejo/atención médica. Quítese inmediatamente toda la ropa contaminada. Lave antes de volverla a usar.
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 de inmediato a un médico o al CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTO para obtener consejos o atención médica.
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:	Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede causar daño permanente a los ojos, incluyendo ceguera. Irritación a la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.
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. 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:	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 arriarse.
Métodos específicos:	Use los procedimientos contraincendios normales y considere los peligros de otros materiales involucrados.
Productos de combustión peligrosa:	Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono y 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. 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. Asegúrese que hay ventilación adecuada. 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 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). No respire el rocío o el vapor. Evite la exposición prolongada. Use solamente donde hay ventilación adecuada. 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: Almacene en un área fresca, seca, con buena ventilación y alejado de la exposición directa al sol. Almacene alejado de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS) Mantenga fuera del alcance de los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional: No se indican Límites de exposición para el(los) ingrediente(s).

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.

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:	No disponible	Densidad de vapor: (aire=1)	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Gravedad específica: (H2O =1)	1.02
pH:	7	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:	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:	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. No mezclar con otros químicos.
Materiales incompatibles:	Agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de descomposición:	Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono y Óxidos de azufre.

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	Causa irritación a la piel.	
Contacto con los ojos	Causa grave irritación a los ojos.	
Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas	Grave irritación a los ojos. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, inflamación y visión nublada. Puede resultar en un daño permanente a los ojos, incluyendo ceguera. Irritación a la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.	
Información sobre los efectos toxicológicos		
Toxicidad aguda		
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Ácido benzensulfónico, C10-13-alkilo derivs., sales de sodio (CAS# 68411-30-3)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	>2000 mg/kg, 24 horas, ECHA
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponibles	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	1080 mg/kg, ECHA
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponibles	
<i>Inhalación</i>		
LC50	Rata	>2000 mg/kg, ECHA
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	>650 mg/kg, ECHA
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	Rata	>2000 mg/kg, ECHA
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponibles	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	650 mg/kg, ECHA
Componentes	Especies	Resultados de los exámenes
Naftalenesulfonato de sodio (CAS# 532-02-5)		
Aguda		
<i>Dermal</i>		
LD50	No disponibles	
<i>Inhalación</i>		
LC50	No disponibles	
<i>Oral</i>		
LD50	Rata	4100 mg/kg, ECHA
Irritación/corrosión de la piel:	Causa irritación a la piel.	
Minutos de exposición	No disponible	
Valor de eritema	No disponible	
Valor de edema	No disponible	
Grave daño a los ojos/irritación a los ojos:	Causa grave daño a los ojos.	



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
EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha listada/sustancia carcinogénica	Naftaleno (CAS# 91-20-3)
EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 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 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	
Acido benzenesulfónico, C10-13-alkilo derivs., sales de sodio (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
Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)			
Crustáceos	EC50	Dafnias	5.88 mg/L, 48 horas
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)			
Acuático			
Crustáceos	EC50	Pulga espinosa (Ceriodaphnia dubia)	3.26 - 14.51 mg/L, 48 horas
Peces	LC50	Trucha arco iris, trucha Donaldson (Oncorhynchus mykiss)	3.2 – 5.6 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 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 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)
No está clasificado como producto peligroso.

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.

TSCA Sección 12 (b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Inciso D)
No está regulado

Lista de Sustancias peligrosas CERCLA (40 CF 302.4)

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0) En la lista
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0) En la lista

Notificación de Liberación de Emergencia SARA 304
No está regulado

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1052)
No está en la lista

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

SARA 302 Sustancia sumamente peligrosa No
SARA 311/312 Químico peligroso Sí
De Peligro Clasificado Irritación o corrosión de la piel
Categorías Daño grave a los ojos o irritación a los ojos,
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 California (Director): Sustancia en la lista

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0) En la lista
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0) En la lista

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

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)

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

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0) En la lista
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0) En la lista

EUA – Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0) En la lista
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0) En la lista
Naftalenesulfonato de sodio (CAS# 532-02-5) En la lista

EUA – Massachusetts RTK – Lista de Sustancias

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)

EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)

EUA – Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y el Trabajador de Pensilvania

Dodecylbenzene sulfonic acid (CAS# 27176-87-0)
Sulfonato de dodecylbenzene sódico (CAS# 25155-30-0)

EUA Propuesta 65 de California





ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos, incluido el naftaleno, que es conocido en el estado de California por producir cáncer. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

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

Naftaleno (CAS# 91-20-3)

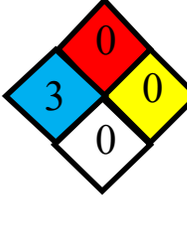
En la lista: Abril 19, 2002

Estatus del inventario

País(es) o region	Nombre del inventario	En inventario (sí/no)*
Canadá	Lista de sustancias domésticas (DSL)	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

LEYENDA	SALUD	3	
Severe 4	INFLAMABILIDAD	0	
Grave 3	RIESGOS FISICO	0	
Moderado 2	PROTECCIÓN PERSONAL	X	
Leve 1			
Mínimo 0			

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: Noviembre 23, 2020 **Reemplaza la SDS del:** Mayo 26, 2015
Cambios desde la última revisión: Varias actualizaciones por todas las secciones de SDS. **Versión:** 2

