



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 22-jun-2015

Fecha de revisión: 23-ene.-2017

Versión: 2

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nom du produit de l'étiquette Rust Remover

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC) No aplicable

Código de producto D0833

UN/ID No UN3264

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Especialidad quitamanchas . Removedor de óxido y otros suelos a base de minerales tales como manchas de metal, manchas de agua y anillos.

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No se recomienda para cualquier uso, excepto el uso previsto.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor

Zerorez Franchising Systems, Inc.
437 East 1000 South Suite 200
Pleasant Grove, Utah 84062
USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-801-443-1034

Teléfono de emergencia de la United States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Compañía International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 2

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Atención

Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión
 Nocivo en contacto con la piel
PROVOCA IRRITACIÓN CUTÁNEA
 Provoca irritación ocular grave

**Aspecto** blanco agua**Estado físico** liquid**Olor** ácido**Consejos de prudencia - Prevención**

Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación
 No comer, beber ni fumar durante su utilización
 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase la sección 4 de la SDS)
 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
 Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
 Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.
 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.
 Enjuagarse la boca.

Consejos de prudencia – Almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)**Otra información**

- Puede irritar las vías respiratorias

Peligros generales

Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

El 0.78 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
Ammonium hydrogen fluoride	1341-49-7	1-5	*
Sulfamic acid	5329-14-6	1-5	*
2-(2-methoxypropoxy)propano	34590-94-8	1-5	*
Alcohol Ethoxylate	68439-46-3	1-5	*
Hydrogen fluoride (<i>No añadida intencionalmente</i>)	7664-39-3	0.1-1	**

*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

**No añadida intencionalmente . Contaminar subproducto del proceso químico

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general	Se requiere atención médica inmediata. : El efecto de ácido fluorhídrico (HF), la aparición del dolor , particularmente en soluciones diluidas , puede no ser sentido por hasta 24 horas. Es importante que los trabajadores tengan acceso inmediato al antídoto (gluconato de calcio), tanto dentro como fuera del lugar de trabajo con el fin de aplicarlo tan pronto como sea posible.
Contacto con los ojos	Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Se requiere atención médica inmediata Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos No frotar el lugar afectado Enjuague los ojos con una solución de gluconato de calcio al 1% durante 10 minutos. En el caso de dificultad para abrir los párpados , administrar un lavajos analgésico. No use gotas aceitosas, ungüento , o HF tratamientos de quemaduras de la piel . Consulte a un oftalmólogo o especialista de los ojos y el médico de inmediato en todos los casos . Tome a un hospital inmediatamente.
Contacto con la piel	Se requiere atención médica inmediata. Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados. Inmediatamente aplique gel de gluconato de calcio al 2,5 % y el masaje en la zona afectada usando guantes de goma ; continuar masaje mientras se aplica repetidamente gel de hasta 15 minutos después el dolor se alivia. Alternativamente , sumerja el área quemada en una solución de 0,2 % Hyamine acuosa helado 1,622 o 0,13 % helado acuosa Zephiran Chloride. Si se tocan las uñas de los dedos / , incluso si no hay dolor , sumergirlos en un baño de un 5% de gluconato de calcio durante 15 a 20 minutos. Consulte a un médico de inmediato en todos los casos de contacto con la piel , no importa que tan insignificante.
Inhalación	Trasladar al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Si no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno. Retire el sujeto de la zona contaminada lo antes posible . Transporte sujeto acostado, con la cabeza más alta que el cuerpo , a un lugar tranquilo, sin contaminación y bien ventilado . Administre oxígeno (2,5 % de gluconato de calcio , si está disponible , puede ser oxígeno nebulizado con personal capacitado) o resucitación cardiopulmonar si es necesario y tan pronto como sea posible. Si el paciente está inconsciente , hacer la respiración artificial. Nota : No se recomienda la boca a boca. Mantenga caliente (manta) . Consulte al médico en todos los casos . Tome a un hospital.
Ingestión	NO provocar el vómito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Beber abundante agua. Se requiere atención médica inmediata. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Cuando lo indique el médico , dar por vía oral , ya sea 1 % de gluconato de calcio solución acuosa , la leche o calcio / magnesio que contiene anti- ácido . Estas soluciones pueden ser beneficiosos , pero también puede ser problemático si se inducen el vómito.
Protección de los socorristas	Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. : No se recomienda la respiración boca a boca.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principales	Cualquier síntomas y efectos adicionales se describen en la Sección 11 : Información Toxicológica .
-----------------------------	---

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico

El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o vómito. Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y presión elevada del pulso. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la combustión

No hay información disponible.

Datos de explosividad**Sensibilidad al impacto mecánico**

Ninguno(a).

Sensibilidad a las descargas estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Utilizar un equipo de respiración autónomo para la extinción de incendios, si es necesario.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**Precauciones personales**

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Evacuar al personal hacia áreas seguras. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

Recomendaciones para el personal de respuesta a emergencias

Para los primeros auxilios ver sección 4. Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente**Precauciones para la protección del medio ambiente**

No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües.

Métodos y materiales de contención y limpieza**Métodos de contención**

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Cubrir el derrame de polvo con láminas de plástico o lona impermeable para minimizar la propagación. Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material.

Métodos de limpieza

Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación del material. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Evitar que el producto penetre en los desagües. Hacer un dique de contención. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura**Recomendaciones para la manipulación segura**

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Utilizar el producto solamente con la ventilación adecuada y en sistemas cerrados. Always add acid to water.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento**

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente etiquetados. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original. No reutilizar el recipiente.

Material de embalaje

Mantener el producto en el embalaje del producto se vende inicialmente en.

Materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Metales.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**Parámetros de control****Directrices sobre exposición**

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm S*	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 600 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 900 mg/m ³ (vacated) S* S*	IDLH: 600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m ³
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	TWA: 2.5 mg/m ³ F	TWA: 2.5 mg/m ³ F TWA: 2.5 mg/m ³ dust (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³	TWA: 2.5 mg/m ³ F
Hydrofluoric Acid 7664-39-3	TWA: 0.5 ppm F TWA: 2.5 mg/m ³ F S* Ceiling: 2 ppm F	TWA: 3 ppm F TWA: 2.5 mg/m ³ F TWA: 2.5 mg/m ³ dust (vacated) TWA: 3 ppm F (vacated) TWA: 2.5 mg/m ³ (vacated) STEL: 6 ppm F	IDLH: 30 ppm Ceiling: 6 ppm 15 min Ceiling: 5 mg/m ³ 15 min TWA: 3 ppm TWA: 2.5 mg/m ³

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)**Otra exposición Información**

Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados**Controles técnicos**

Duchas
Estaciones lavaojos
Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección para la cara y los ojos**

Gafas de seguridad con cierre hermético. Careta de protección.

Protección de la piel y el cuerpo

Usar ropa de protección impermeable, como botas, guantes, bata de laboratorio, delantal u overol, según corresponda, para evitar el contacto con la piel. Llevar guantes de protección y ropa protectora.

Protección respiratoria

Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Medidas de higiene

No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda la limpieza periódica de equipos, área y ropa de trabajo. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Quitar toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara. Conservar la ropa de trabajo por separado.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estado físico	liquid	Olor	acídico
Aspecto	líquido transparente	Umbral olfativo	No hay información disponible
Color	No hay información disponible		

Propiedad**VALORES****Observaciones • Método**

pH	4.0 - 5.0	
Punto de fusión	No hay información disponible	
Punto / intervalo de ebullición	> 100 °C / > 212 °F	
Punto de inflamación	No hay información disponible	
tasa de evaporación	Igual que el agua	
inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	
Límites de Inflamabilidad en el Aire		
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible	
Presión de vapor	No hay información disponible	
densidad de vapor	No hay información disponible	
Gravedad específica	1.012	
Solubilidad en agua	Soluble en agua	
Solubilidad en otros solventes	No hay información disponible	
Coefficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay información disponible	
Temperatura de autoinflamación	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Viscosidad, cinemática	Agua Delgada	
Viscosidad, dinámica	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	

Otra información

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido (%) COV (compuestos orgánicos volátiles)	3.0 %
Densidad	8.42
Densidad aparente	No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad**Estabilidad química**

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados. Temperaturas extremas y luz solar directa.

materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes. Metales.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes y tóxicos. Fluoruro de hidrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre posibles vías de exposición****Información del producto****Inhalación**

Provoca quemaduras.

Contacto con los ojos

Irritante severo para los ojos.

Contacto con la piel

Nocivo en contacto con la piel.

Ingestión

Provoca quemaduras. NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN.

Chemical Name	Oral LD50	Dermal LD50	Inhalation LC50
Sulfamic acid 5329-14-6	= 1450 mg/kg (Rat)	-	-
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	= 5230 mg/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	-
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	= 130 mg/kg (Rat)	-	-
Hydrogen fluoride 7664-39-3	-	-	= 0.79 mg/L (Rat) 1 h

Información sobre los efectos toxicológicos**Síntomas**

No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**Corrosión o irritación cutáneas**

Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Daño a los ojos/irritación

Provoca quemaduras. Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos. Riesgo de lesiones oculares graves.

Sensibilización

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células germinales

No hay información disponible.

Carcinogenicidad

La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	-	Group 3	-	-

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)*No clasificable como carcinógeno humano***Toxicidad reproductiva**

No hay información disponible.

Toxicidad para el desarrollo STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 0.78 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida
Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmexcla) (oral)	995 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmexcla) (cutáneo)	1113 mg/kg
Estimación de toxicidad aguda de la mezcla (ETAmexcla) (inhalación, gas)	11.2458 mg/L

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Chemical Name	Toxicity to algae	Toxicity to fish	Toxicity to daphnia and other aquatic invertebrates
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	-	10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50
Sulfamic acid 5329-14-6		14.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	
Hydrogen fluoride 7664-39-3	-	660: 48 h Leuciscus idus mg/L LC50	270: 48 h Daphnia species mg/L EC50
EDTA-Acid 60-00-4	1.01: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	34 - 62: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 44.2 - 76.5: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	113: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Chemical Name	Partition coefficient
Hydrogen fluoride 7664-39-3	-1.4
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	-0.064

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los desechos

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado

No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA

U134

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del listado	RCRA - Residuos de serie D	RCRA - Residuos de serie U
Hydrogen fluoride 7664-39-3	U134	Sí	Sí	U134

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**DOT**

Número ONU	UN3264
Designación oficial de transporte	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Contains: Ammonium Hydrogen Fluoride)
Clase de peligro	8
Grupo de embalaje	III
Cantidad de reporte (RQ)	Ammonium Hydrogen Fluoride: RQ lb.= 100
Disposiciones especiales	IB3, T7, TP1, TP28
Número de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia	154
Quantity Limits	Inner packaging not over 5.0 L (1.3 gallons) net capacity each for liquids

IMDG – Maritime Transportation

Número ONU	UN3264
Designación oficial de transporte	Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (Contains: Ammonium Hydrogen Fluoride)
Clase de peligro	8
Grupo de embalaje	III
EmS No.	F-A, S-B
Disposiciones especiales	IBC03, T7, TP1, TP28

IATA – Air Transportation

Número ONU	No envíe por vía aérea, a menos permitido dentro de los límites
Designación oficial de transporte	
Clase de peligro	
Grupo de embalaje	
Disposiciones especiales	

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Inventarios Internacionales**

TSCA	Cumple/Es conforme con
DSL/NDSL	Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Regulaciones federales de los**EE. UU****SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
2-(2-methoxypropoxy)propano - 34590-94-8	1.0

Categorías de peligro de SARA**311/312**

Peligro agudo para la salud	Sí
Peligro crónico para la salud	Sí
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro de reactividad	No

Ley del Agua Limpia

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	100 lb	-	-	X
Hydrofluoric Acid 7664-39-3	100 lb	-	-	X
EDTA-Acid 60-00-4	5000 lb	-	-	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Hydrofluoric Acid 7664-39-3	100 lb	100 lb	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
EDTA-Acid 60-00-4	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

Regulaciones estatales de los**EE. UU****Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Este producto no contiene ninguna sustancia que figure en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Sulfamic Acid 5329-14-6	X	-	-
2-(2-methoxypropoxy)propano 34590-94-8	X	X	X
Ammonium Hydrogen Fluoride 1341-49-7	X	X	X
Hydrofluoric Acid 7664-39-3	X	X	X
EDTA-Acid 60-00-4	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de plaguicidas No aplicable

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>NFPA</u>	peligro para la salud	3	inflamabilidad	1	Inestabilidad	0	Propiedades físicas y químicas - B PROTECCIÓN PERSONAL B
<u>HMIS</u>	peligro para la salud	3	inflamabilidad	1	Peligro físico	0	

Preparada por Bridgewater
Environmental Health & Safety Manager

Fecha de revisión 23-ene.-2017

Nota de revisión
No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Bridgewater LLC para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Bridgewater LLC no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material