

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



1. Identificación

1.1. Identificador del producto Identidad del

producto

SlipDoctors Stone Grip Industrial

Tratamiento de piso

1.3. Detalles del proveedor de la ficha de datos de seguridad Nombre de la empresa

SlipDoctors 2101 Midway Rd., Suite 350 Carrollton,

TX 75006

Emergencia

CHEMTREC (EE. UU.)

(800) 424-9300

972-999-9998

2. Identificación del peligro (s)

2.1. clasificación de la sustancia o mezcla

Tox agudo. 4; H302 Skin

Dañino si se ingiere.

Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1;

Causa irritación de la piel.

H318

Provoca lesiones oculares graves.

2.2. Elementos de la etiqueta

Con los datos de toxicidad enumerados en las secciones 11 y 12, el producto se etiqueta de la siguiente manera.



PELIGRO

H302 Nocivo en caso de ingestión. H315 Causa irritación de la piel. H318

Provoca lesiones oculares graves.

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



[Prevención]:

P260 No respirar nieblas / vapores / aerosoles. P264 Lavarse concienzudamente

tras la manipulación.

P270 No coma, beba ni fume cuando use este producto. P280 Use guantes protectores / protección para los ojos / protección

para la cara.

[Respuesta]:

P301 + 312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA oa un médico si no se siente bien. P303 + 361 + 353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el cabello): Quítese / quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua / ducharse.

P304 + 340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. P305 + 351 + 338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si están presentes y son fáciles de hacer; continúe enjuagando.

P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA oa un médico. P330 Enjuagarse la boca.

P331 NO induzca el vómito.

P363 Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar.

[Almacenamiento]:

P405 Tienda cerrada.

[Disposición]:

P501 Eliminar el contenido / el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales.

3. Composición / información de los ingredientes

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un peligro en el sentido de las reglamentaciones estatales y federales sobre sustancias peligrosas.

Ingrediente / Denominaciones químicas	% En peso	Clasificación SGA	Notas
Bifluoruro de amonio Número CAS: 0001341-49-7	15	Tox agudo. 3; H301 Skin Irrit. 2; H315	[1]
Ácido clorhídrico Número CAS: 0007647-01-0	15	Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H335	[1] [2]
Ácido etanodioico, dihidrato Número CAS: 0006153-56-6	0-5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H302	[1]
Nonilfenol polietilenglicol éter Número CAS: 0127087-87-0	0-5	Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315	[1]

De acuerdo con el párrafo (i) de §1910.1200, la identidad química específica y / o el porcentaje exacto (concentración) de composición se ha retenido como secreto comercial.

[1] Sustancia clasificada con un riesgo para la salud o el medio ambiente. [2] Sustancia con un límite de exposición en el lugar de trabajo. [3] Sustancia PBT o sustancia vPvB.

* Los textos completos de las frases se muestran en la Sección 16.



4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios General

En todos los casos de duda, o cuando los síntomas persisten, busque atención médica. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente.

Inhalación

Salga al aire libre, mantener al paciente caliente y en reposo. Si la respiración es irregular o se detiene, administre respiración artificial. Si está inconsciente, colóquelo en la posición de recuperación y obtén atención médica inmediata. No dar nada por la boca.

Ojos

Riegue abundantemente con agua limpia durante al menos 15 minutos, separe los párpados y busque atención médica.

Piel

Quítese la ropa contaminada. Lave bien la piel con agua y jabón o use un limpiador de piel reconocido.

Ingestión

No induzca el vomito. Diluir dando grandes cantidades de agua inmediatamente seguido de aceite mineral o leche de magnesia.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

¡PELIGRO! Provoca quemaduras en los ojos y la irritación de la piel. Irrita las vías respiratorias y las membranas mucosas. Dañino o letal si lo traga. Nunca agregue agua a este producto. Siempre agregue el producto a grandes cantidades de agua. No respirar la niebla o los vapores. La ventilación debe ser suficiente para limitar la exposición de los empleados a este por debajo de los límites permitidos. La deglución puede causar quemaduras internas graves y puede ser fatal. Vea la sección 2 para más detalles.

Ojos

Provoca lesiones oculares graves. Dañino

Ingestión

si se ingiere.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

No combustible Se puede usar agua pulverizada, productos químicos secos, CO2 o espuma en las áreas donde se almacena el producto.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla.

Descomposición peligrosa: No hay datos de descomposición peligrosos disponibles. No respirar nieblas / vapores / aerosoles.

5.3. Consejos para bomberos

Se pueden usar los procedimientos normales de lucha contra incendios.

Guía ERG No.

154

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia.

Utilice el equipo de protección personal adecuado (vea la sección 8).

6.2. precauciones ambientales

No permita que los derrames ingresen a los desagües o vías fluviales.

Utilice buenas prácticas de higiene personal. Lávese las manos antes de comer, beber, fumar o usar el baño. Quitese inmediatamente la ropa sucia y lávese bien antes de volver a usar.

6.3. Métodos y material de contención y limpieza.

Contenga el derrame y limpie de inmediato.

7. Manipulación y almacenamiento.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Vea la sección 2 para más detalles. - [Prevención]:

7.2. Condiciones para almacenamiento seguro, incluyendo cualquier incompatibilidad

Si se derrama, se deben tomar medidas para contener el derrame. Limpie el área del derrame de inmediato. Siga las medidas de protección provistas en la Sección 8.

Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteger de la congelación. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Materiales incompatibles: No hay datos disponibles. Vea la sección 2 para más detalles. -

[Almacenamiento]:

7.3. Usos específicos finales

Datos no disponibles.

8. Controles de exposición y protección personal.

8.1. Parámetros de control

Exposición

No CAS.	Ingrediente	Fuente	Valor
0001341-49-7 Bifluoruro de amonio		OSHA	Sin límite establecido
		ACGIH	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Proveedor	Sin límite establecido
0006153-56-6 Ácido etanodico, dihidrato		OSHA	Sin límite establecido
		ACGIH	Sin límite establecido
		NIOSH	Sin límite establecido
		Proveedor	Sin límite establecido

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



0007647-01-0 Ácido clorhídrico	OSHA	C 5 ppm (7 mg / m3)
	ACGIH	Techo: 2 ppm Revisado en 2003.
	NIOSH	C 5 ppm (7 mg / m3) Sin
	Proveedor	límite establecido
0127087-87-0 Eter de polietilenglicol de nonilfenol	OSHA	Sin limite establecido
	ACGIH	Sin limite establecido
	NIOSH	Sin limite establecido
	Proveedor	Sin limite establecido

Datos cancerígenos

No CAS.	Ingrediente	Fuente	Valor
0001341-49-7 Bifluoruro de amonio		Carcinógeno selecto de OSHA: No NTP	
			Conocido: no; Sospechoso: no
		IARC Grupo 1; No; Grupo 2a: no; Grupo 2b: no; Grupo 3: no; Grupo 4: no; Carcinógeno selecto de	
0006153-56-6 Ácido etanodíico, dihidrato		OSHA: No	
		NTP	Conocido: no; Sospechoso: no
		IARC Grupo 1; No; Grupo 2a: no; Grupo 2b: no; Grupo 3: no; Grupo 4: no; Carcinógeno selecto de	
0007647-01-0 Ácido clorhídrico		OSHA: No	
		NTP	Conocido: no; Sospechoso: no
		IARC Grupo 1; No; Grupo 2a: no; Grupo 2b: no; Grupo 3: sí; Grupo 4: no; Carcinógeno selecto de	
0127087-87-0 Nonilfenol polietilenglicol éter		OSHA: No	
		NTP	Conocido: no; Sospechoso: no
		IARC Grupo 1; No; Grupo 2a: no; Grupo 2b: no; Grupo 3: no; Grupo 4: no;	

8.2. Controles de exposición respiratoria

Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben usar los respiradores apropiados y certificados.

Ojos Se deben usar gafas resistentes a químicos.

Piel Se recomiendan delantales / botas de caucho butílico si existe riesgo de salpicaduras. Guantes de goma, se recomienda goma de butilo.

Controles de higiene personal Evite llevarse la ropa sucia a casa. Lávese las manos con agua y jabón después de usar el producto.

Quitar la ropa sucia Use un cubo de agua para lavar la ropa sucia. Lávese la ropa sucia usando el baño. Quite inmediatamente la ropa sucia y lávese bien antes de volver a usar.

Vea la sección 2 para más detalles. - [Prevención]:



9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia	Líquido amarillo claro
Olor	Ligero olor ácido
Umbral de olor	No determinado
pH	Sin medido
Punto de fusión / punto de congelación	Sin medido
Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición	212 ° F
Punto de inflamabilidad	Sin medido
Velocidad de evaporación (éter = 1)	Sin medido
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica
Límites superior / inferior de inflamabilidad o explosividad	Límite inferior de inflamabilidad: No determinado Límite superior de inflamabilidad: No determinado Límite inferior de explosividad: No determinado Límite superior de explosividad: No determinado
Presión de vapor (Pa)	Sin medido
Densidad del vapor	Sin medido
Gravedad específica	1.04 - 1.08
Solubilidad en agua	Completar
Coefficiente de partición n-octanol / agua (Log Kow)	Sin medido
Temperatura de ignición espontánea	Sin medido
temperatura de descomposición	Sin medido
Viscosidad (cSt)	Sin medido
9.2. Otra información	
Ninguna otra información relevante.	

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

La polimerización peligrosa no ocurrirá.

10.2 Estabilidad química

Estable en circunstancias normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Datos no disponibles.

10.4 Condiciones para evitar

Evite el contacto con calor, álcalis fuertes, metales alcalinos y materiales orgánicos.

10.5 materiales incompatibles

Datos no disponibles.

10.6 productos de descomposición peligrosos

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



No hay datos de descomposición peligrosos disponibles.

11. Información Toxicológica

Toxicidad aguda

Ingrediente	LD50 oral, mg / kg	Piel LD50, mg / kg	Vapor de inhalación LC50, mg / L / 4 horas	Polvo de inhalación / niebla LC50, mg / l / 4 h	Gas de inhalación LC50, ppm
Bifluoruro de amonio - (1341-49-7)	147,00, Rata Categoría: 3	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Ácido clorhídrico - (7647-01-0)	900.00, Categoría Conejo: 4	5.010,00, Categoría Conejo: ratón:	781.00, Categoría de NA NA	Datos no disponibles	3.124,00, Rata Categoría: 4
Ácido etanodioico, dihidrato - (6153-56-6)	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles
Éter de polietilenglicol de nonilfenol - (127087-87-0)	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles	Datos no disponibles

Nota: Cuando no hay datos de LD50 específicos de la ruta disponibles para una toxina aguda, la estimación puntual de toxicidad aguda convertida se usó en el cálculo del ATE (Estimación de Toxicidad Aguda) del producto.

Clasificación	Categoría	Descripción del peligro
Toxicidad aguda (oral)	4.4	Dañino si se ingiere. No
Toxicidad aguda (dérmica)	---	aplica
Toxicidad aguda (inhalación)	---	No aplica
Corrosión / irritación de la piel.	2	Causa irritación de la piel.
Lesiones o irritación ocular graves.	1	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria	---	No aplica
Sensibilización de la piel	---	No aplica
Mutagenicidad en células germinales	---	No aplica
Carcinogenicidad	---	No aplica
Toxicidad reproductiva	---	No aplica
STOT-exposición única	---	No aplica
Exposición repetida STOT	---	No aplica
peligro de aspiración	---	No aplica

12. Información ecológica.

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



12.1 Toxicidad

No se proporciona información adicional para este producto. Vea la Sección 3 para datos específicos de químicos.

Ecotoxicidad Acuática

Ingrediente	96 horas de pescado LC50, mg / l	48 horas de crustáceos EC50, mg / l	Algas ErC50, mg / l
Bifluoruro de amonio - (1341-49-7) Ácido	No disponible	No disponible	No disponible
clorhídrico - (7647-01-0)	282.00, Gambusia affinis	260.00, Crangon Crangon	No disponible
Ácido etanodioico, dihidrato - (6153-56-6) Nonilfenol	No disponible	No disponible	No disponible
polietilenglicol éter - (127087-87-0)	No disponible	No disponible	No disponible

12.2 Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles sobre la preparación misma.

12.3 potencial bioacumulativo

Sin medido

12.4 Movilidad en el suelo

Datos no disponibles.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Este producto no contiene productos químicos PBT / vPvB.

12.6 Otros efectos adversos

Datos no disponibles.

12.7 Compuestos orgánicos volátiles

g / L - 0

13. Consideraciones de eliminación

13.1 Métodos de tratamiento de residuos.

Observe todas las reglamentaciones federales, estatales y locales al desechar esta sustancia.

14. Información de transporte

	DOT (transporte de superficie doméstico)	IMO / IMDG (Transporte marítimo)	OACI / IATA
14.1 un numero	No aplica	No regulado	No regulado
14.2 Nombre de envío apropiado de la ONU Material no regulado	No aplica	No regulado	No regulado
14.3 Clase (s) de peligro para el transporte	Clase de peligro DOT Material no regulado	IMDG No aplica Subclase de riesgo No aplica	Clase de peligro: No aplica
14.4 Grupo de embalaje	No aplica	No aplica	No aplica

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



14.5 Peligros medioambientales IMDG

Contaminante marino: no

14.6 Precauciones especiales de manejo: No hay más información

15. Información reglamentaria

Resumen regulaciones: Las regulaciones están representadas.

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los componentes de este material están listados o están exentos de la inclusión en el Inventario TSCA.

Clasificación WHHS (D2BER)

Peligros Tier II de la EPA

Fuq. Apom. No

Libera. en rep. en respons. No

Re. Ativo: No

Inyección (u. g. d. a. c.): No

Retraz. (c. r. m. i. c. o.): No

EPCRA 311/312 Productos químicos y RQ (libras):

Bifluoruro de amonio	(100.00)
Ácido clorhídrico	(5,000.00)

EPCRA 302 Extremadamente peligroso:

Ácido clorhídrico

EPCRA 313 Productos químicos tóxicos:

Ácido clorhídrico

Propuesta 65 - Carcinógenos (> 0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en los niveles que requieren informes bajo este estatuto.

Proposición 65 - Toxinas del desarrollo (> 0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en los niveles que requieren informes bajo este estatuto.

Propuesta 65 - Toxinas Repto Femeninas (> 0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en los niveles que requieren informes bajo este estatuto.

Propuesta 65 - Toxinas Repto masculinas (> 0.0%):

Hasta donde sabemos, no hay productos químicos en los niveles que requieren informes bajo este estatuto.

Sustancias RTK de Nueva Jersey (> 1%):

Bifluoruro de amonio ácido
clorhídrico

Sustancias RTK de Pensilvania (> 1%):

Bifluoruro de amonio Ácido etanodioico, dihidrato

Ficha de datos de seguridad

SlipDoctors Stone Grip Tratamiento de suelos industriales

Fecha de revisión de SDS: 01/04/2019



Ácido clorhídrico

16. Otra información

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información aquí contenida. No aceptamos ninguna responsabilidad y renunciamos a toda responsabilidad por cualquier efecto nocivo que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Los clientes / usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes, regulaciones y pedidos de salud y seguridad aplicables.

El texto completo de las frases que aparecen en la sección 3 es: H301 Tóxico en caso de ingestión. H302

Nocivo en caso de ingestión. H315 Causa irritación de la piel. H318 Provoca lesiones oculares graves. H335

Puede provocar irritación respiratoria.

La información presentada en este documento, aunque no está garantizada, fue preparada por personal técnico competente y es verdadera y precisa a lo mejor de nuestro conocimiento. Si bien nuestro personal técnico estará encantado de responder a las preguntas relacionadas con la manipulación y los procedimientos de uso seguros, la manipulación y el uso seguros siguen siendo responsabilidad del usuario. No se sugiere ninguna sugerencia de uso, y nada de lo contenido en este documento se interpretará como una recomendación para infringir ninguna patente existente o infringir las leyes, normas, reglamentos u ordenanzas federales, estatales o locales.

Fin del documento