



La hoja de datos de seguridad

Fecha de edición: 08-may.-2020 Fecha de revisión: 16-jun.-2020 Versión 1

1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

Identificador del producto

Nombre del producto Elephant Armor Delay

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja GST-003-SP

Código de producto GST 535

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Retardador de mezcla de mortero.

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del fabricante

GST International, Inc. 1205 Icehouse Ave. Sparks, NV 89431 Ph: 775-829-2626

www.gstinternational.com

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)

1-800-535-5053 (América del Norte) Contract #93918

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Aspecto Cristales claros a blancos Estado físico Sólido Olor Inodoro, Ligero olor a azúcar

Clasificación

Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

<u>Palabra de advertencia</u> Atención

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave



Consejos de prudencia - Prevención

Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Citric Acid	77-92-9	100

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Provea este FDS al personal médico para tratamiento.

Contacto con los ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si

lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

Contacto con la piel Lavar con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si

los síntomas persisten, consultar a un médico.

Inhalación Consulte a un doctor. Muestre esta hoja de datos de seguridad al doctor de turno. Muevase

fuera del área de peligro,.

Ingestión Enjuagarse la boca. No inducir el vómito sino es indicado por el médico. Si consciente dar

dos vasos de agua para diluir. No administrar nada por la boca a una persona

inconsciente. Consultar a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas Provoca irritación ocular grave. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Notas para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Agua, dióxido de carbono, producto químico seco. Espuma. Halón.

Medios no adecuados de

extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

La sustancia no es inflamable o combustible.

Productos peligrosos de la combustión Monóxido de carbono.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o

equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Use ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de **Precauciones personales**

seguridad. Ventilar el área del derrame o fuga.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio No dejar que penetre en las alcantarillas, el terreno ni en los cuerpos de agua. Véase la ambiente

Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Evitar la formación de polvo durante la limpieza. Use aspiradora (equipada con un filtro

HEPA) o métodos de limpieza húmedos para eliminar el polvo. Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada. Para la eliminación, véase

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

sección 13 de la FDS.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar guantes / ropa de protección. Los envases vacíos retendrán residuos del producto; no reutilizar. Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. Evitar la formación de polvo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles. Proteger de la luz directa del

sol. Proteger del calor directo.

Materiales incompatibles Bases. Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Citric Acid	-	15 mg / m3 (Total)	-
77-92-9			

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Las estaciones de lavado de ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles dentro

del área de trabajo.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Utilizar lentes o gafas de seguridad con protección lateral. Consulte 29 CFR 1910.133 de la normativa de protección de los ojos y de la cara.

Protección del cuerpo y de la Usar guantes / ropa de protección. Consulte 29 CFR 1910.138 para la piel adecuada y

protección para el cuerpo. piel

Protección respiratoria Si es necesario, usar un respirador aprobado por MSHA / NIOSH. Siga los requisitos del

programa de respiradores de protección (OSHA 1910.134 y ANSI Z88.2).

Consideraciones generales de

higiene

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Después de utilizar este producto, lávese las manos antes de comer, beber o fumar. En caso de contacto, quítese la ropa contaminada.

Si es necesario, tomar medidas de primeros auxilios que aparece en la sección 4 de esta

FDS. Lave la ropa contaminada antes de usarla.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Sólido Estado físico

Cristales claros a blancos Olor **Aspecto** Inodoro, Ligero olor a

azúcar

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

Color Claro a blanco **Umbral olfativo** No determinado

Propiedad Observaciones • Método Valores 2.0 para solución al 1%

No determinado

No determinado

Hq Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición v rango de

ebullición

Punto de inflamación No determinado Tasa de evaporación No determinado inflamabilidad (sólido, gas) No determinado

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad No determinado

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No determinado

de explosividad

Presión de vapor No determinado Densidad de vapor No determinado Densidad relativa No determinado Solubilidad en aqua Soluble en agua Solubilidad en otros solventes No determinado Coeficiente de reparto No determinado Temperatura de autoinflamación No determinado Temperatura de descomposición No determinado Viscosidad cinemática No determinado Viscosidad dinámica No determinado Propiedades explosivas No determinado **Propiedades comburentes** No determinado

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Materiales incompatibles. Calor.

Materiales incompatibles

Bases. Agentes oxidantes fuertes.

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

Contacto con la piel El contacto prolongado puede causar enrojecimiento e irritación.

Inhalación Puede causar irritación si se inhala.

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Ingestión

Información sobre los componentes

mierinatien cobre les companients							
	Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación			
	Citric Acid	= 3000 mg/kg (Rat) = 3 g/kg (Rat	> 2000 mg/kg (Rat)	-			
	77-92-9)					

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena ni posiblemente carcinógena,

según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

DL50, oral 3,000.00 mg/kg DL50, dérmica -2,002.00 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Citric Acid		1516: 96 h Lepomis macrochirus	120: 72 h Daphnia magna mg/L
77-92-9		mg/L LC50	EC50

Persistencia/degradabilidad

No determinado.

Bioacumulación

No existen datos sobre este producto.

Movilidad

WOVIIIdad			
Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto		
Citric Acid	-1.72		
77-92-9			

Otros efectos adversos

No determinado

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Nota Por favor, véase el documento de transporte de corriente para la mayoría hasta la fecha de

envío de información, incluidas las exenciones y las circunstancias especiales.

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

DOT No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	TSCA Inventory	DSL/NDSL	EINECS/ELI	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventario
		Status		NCS					de
									Sustancias
									Químicas
									de Australia
									AICS
Citric Acid	Х	ACTIVE	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X

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

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los EE. UU

CERCLA

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa 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

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

CWA (Ley de 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)

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 correspondientes sobre el derecho a saber

16. OTRAS INFORMACIONES

NFPA Peligros para la salud Inflamabilidad Inestabilidad Riesgos Especiales

humana 0 0 No determinado

Fecha de revisión: 16-jun.-2020

HMIS Peligros para la salud Inflamabilidad Peligros físicos Protección personal

humana 0 0 X

1

Fecha de edición:08-may.-2020Fecha de revisión:16-jun.-2020Nota de revisión:producto nuevo

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad