# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



# 1. Identificación

Identificador del producto **SEAMTAPE** Otros medios de identificación Ninguno. Uso recomendado No disponible. Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la compañía CETCO, an MTI Company Dirección 2870 Forbs Avenue

Hoffman Estates, IL 60192

Estados Unidos

Número de teléfono Información general 800 527-9948

Página web http://www.cetco.com/

E-Mail safetydata@mineralstech.com

Número de teléfono de

emergencia

Teléfono de urgencias 1.866.519.4752/1 760 476 3962

1.866.519.4752 (US, Canadá, Mexico) 1 760 476 3962 **Américas** 

# 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado. No clasificado. Peligros para la salud Peligro para el medio ambiente No clasificado. Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Ninguno. Símbolo de riesgo Palabra de advertencia Ninguno.

Declaración de peligro La mezcla no cumple los criterios para su clasificación.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Lávese las manos después del uso. Respuesta

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)] Ninguno conocido.

Información complementaria Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

### **Mezclas**

The manufacturer lists no ingredients as hazardous to health according to OSHA 29 CFR 1910.1200.

\*Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

Comentarios sobre los

componentes

No aplicable a productos manufacturados.

# 4. Primeros auxilios

Inhalación No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea nocivo

por inhalación.

Contacto con la piel No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.

Nombre del material: SEAMTAPE 1/7 Contacto con los ojos

No se han señalado ningunas medidas específicas de primeros auxilios. Ingestión

No se han señalado ningunas medidas específicas de primeros auxilios.

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de toda atención médica v de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información general

Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Sustancia química seca, CO2, spray de agua o espuma neutra.

Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

Peligros específicos que presenta el producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio autónomo con oxígeno a demanda, aprobado por MSHA/NIOSH (Administración de Salud y Seguridad Minera/Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) o equivalente y equipo de protección completo.

Equipo/Instrucciones para la

El agua pulverizada puede ser utilizada para enfriar los contenedores cerrados.

extinción de incendios Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

# Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario lejos. Ninguna medida en particular.

Métodos v material de contención y de limpieza

No se ha señalado ningún proceso específico de limpieza.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter al desagüe, al alcantarillado o a las aguas naturales.

# 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. Ningún procedimiento específico de higiene señalado, pero las prácticas de la buena higiene personal son siempre aconsejables, especialmente cuando se trabaja con productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacénese en un lugar seco y fresco. No almacene a la luz solar directa. Almacenar a temperaturas por debajo de 25°C. Guárdese en el recipiente original bien cerrado.

### 8. Control de la exposición/protección personal

### Límites de exposición profesional

Los constituyentes siguientes son los únicos constituyentes del producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. En este momento, los demás constituyentes no tienen límites de exposición conocidos.

### EE.UU. OSHA, Tabla Z-3 (29 CFR 1910.1000)

Componentes adicionales	Tipo	Valor	Forma
Secreto comercial	TWA	5 mg/m³	Fracción respirable.
		15 mg/m <sup>3</sup>	Total polvo.
		50 mppcf	Total polvo.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Valores límite biológicos Pautas de exposición	No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. No hay límites de exposición establecidos para este material.		

Controles técnicos apropiados Ningún requisito particular para la ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección de las

manos

Use quantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar

los guantes adecuados. Se recomienda usar guantes en caso de uso prolongado.

Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos). **Otros** 

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Protección respiratoria

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. Peligros térmicos

Consideraciones generales de

higiene

Lávense las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular la sustancia. Establezca prácticas buenas de higiene industrial para la manipulación de este material. Prohibido comer, beber y fumar durante la utilización del producto.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** 

Sólido. Estado físico **Forma** Sólido. Cinta. Color Blanco. Olor Ligera/o

**Umbral olfativo** No disponible. No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto de inflamación No disponible. Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior

No disponible.

(%)

No disponible. Presión de vapor No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

Insoluble Solubilidad (agua)

Coeficiente de reparto

No disponible.

n-octanol/agua

No disponible. Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad No disponible.

Nombre del material: SEAMTAPE

SDS US

Información adicional

**Densidad** 0.91 g/cm3 estimado Propiedades explosivas No es explosivo. **Propiedades comburentes** No es oxidante. Densidad relativa 0.91 estimado

VOC **CARB** 

< 2 g/l

# 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

evitarse

No sucederá.

Condiciones que deben

Conservar alejado del calor. Contacto con materiales incompatibles. No deje que la temperatura

rebase130°F (54.4°C). Ninguno conocido.

**Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición peligrosos

De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o

hidrocarburos de bajo peso molecular.

# 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

No se esperan efectos adversos por contacto con la piel. Contacto con la piel

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. Contacto con los ojos

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados a las características físicas,

químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

No se conoce ningún riesgo específico. Puede causar una irritación transitoria. Toxicidad aguda

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Corrosión/irritación cutánea Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Mutagenicidad en células

germinales

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en

No clasificado.

determinados órganos -

exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

Nombre del material: SEAMTAPE

Peligro por aspiración No constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos Ninguno conocido.

# 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** No se espera que este producto produzca una ecotoxicidad significativa cuando se expone a

organismos y sistemas acuáticos.

Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. No hay datos disponibles. Movilidad en el suelo

Otros efectos adversos No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de

creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por

parte de este componente.

# 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Normativas de eliminación locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de eliminación).

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias **Envases contaminados** 

indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

### 14. Información relativa al transporte

#### DOT

No se regula como artículo peligroso.

#### IATA

No se regula como artículo peligroso.

### **IMDG**

No se regula como artículo peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable. al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

### 15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está definido por la Norma de comunicación de riesgos OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Norma de Seguridad de Procesos OSHA: Este material no es considerado peligroso por la Norma

de Seguridad sobre Procesos muy Peligrosos OSHA, 29 CFR 1910.119.

### **Toxic Substances Control Act (TSCA)**

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

### CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

# SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

# Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

# Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto químico peligroso

no

Nombre del material: SEAMTAPE SDS US

### SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

#### Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Lev Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

### Normativas estatales de EE.UU.

#### Proposición 65 de California

Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas. Para obtener más información, vaya a www.P65Warnings.ca.gov.

### Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	no
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	no
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	no
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	no
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	no
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	no
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	no
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	no

<sup>\*</sup>Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

### 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

08-Febrero-2019 Fecha de publicación Fecha de revisión 08-Febrero-2019

Nº de versión 03

La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no Información adicional

reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto.

Salud: 0 Clasificaciones HMIS®

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

**Clasificaciones NFPA** Salud: 0

Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

# Cláusula de exención de responsabilidad

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga. y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. El fabricante no realiza expresamente ninguna aseveración ni garantía ni garantiza su precisión, fiabilidad o integridad, ni asume ninguna responsabilidad derivada de su utilización. Es responsabilidad del usuario verificar que la información es adecuada y está completa para cada uso particular.

Materiales de terceros: en lo que respecta a materiales no fabricados o suministrados por este fabricante que se utilizan conjuntamente con o en lugar de este producto, es responsabilidad del cliente obtener del fabricante o proveedor todos los datos técnicos y otras propiedades referentes a estos y otros materiales y toda la información necesaria a ellos referida. No se asumirá ninguna responsabilidad por el uso de este producto conjuntamente con materiales de otro proveedor. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto. CETCO, an MTI Company no puede prever todas las condiciones bajo las que esta información y sus productos, o los productos de otros fabricantes en combinación con su producto, pueden ser usados. El usuario será responsable de garantizar que se cumplen las condiciones de seguridad para el manejo, almacenaje y eliminación del producto, y deberá asumir las responsabilidades relativas a las pérdidas, daños, lesiones o gastos ocasionados por un mal uso. La información de esta hoja se ha escrito de acuerdo con los conocimientos y experiencias de las que se dispone en la actualidad.

Información de revisión

Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

Nombre del material: SEAMTAPE