



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

| | |
|--|--|
| Identificador del producto | STRATABOND 100 |
| 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 |
| Américas | 1.866.519.4752 (US, Canadá , Mexico) 1 760 476 3962 |

2. Identificación de los peligros

| | |
|---|--|
| Peligros físicos | No clasificado. |
| Peligros para la salud | No clasificado. |
| Peligro para el medio ambiente | No clasificado. |
| Peligros definidos por la OSHA | No clasificado. |
| Elementos de la etiqueta | |
| Símbolo de riesgo | Ninguno. |
| 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. |
| Respuesta | Lávese las manos después del uso. |
| 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 | No aplicable. |

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 | Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH. |
|--|--|

4. Primeros auxilios

| | |
|-------------------|---|
| Inhalación | No es necesario un tratamiento específico, ya que no es probable que este material sea nocivo por inhalación. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten. |
|-------------------|---|

| | |
|---|--|
| Contacto con la piel | No se requiere ninguna medida especial. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste. |
| Contacto con los ojos | No se requiere ninguna medida especial. Obtenga atención médica si la irritación aumenta o persiste. |
| Ingestión | No se anticipa la necesidad de primeros auxilios si el material se traga. Si se ingieren grandes cantidades, busque atención médica. |
| Principales síntomas y efectos, agudos y retardados | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente | Proporcione 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 | Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO ₂). Sustancia química seca, CO ₂ , o spray de agua. |
| 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 | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |
| Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios | En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua. |
| Métodos específicos | Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. |
| Riesgos generales de incendio | No representa un riesgo de incendio. Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. |

6. Medidas en caso de vertido accidental

| | |
|---|---|
| Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia | Mantenga el personal no necesario lejos. |
| Métodos y material de contención y de limpieza | Barra o junte el material y colóquelo en un recipiente apropiado para eliminación. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | No se requieren precauciones especiales medioambientales. |

7. Manipulación y almacenamiento

| | |
|--|---|
| Precauciones para una manipulación segura | No se requieren precauciones especiales. |
| Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades | Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Temperatura ambiente - condiciones normales. |

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

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

| Componentes adicionales | Tipo | Valor | Forma |
|-------------------------|------|----------------------|----------------------|
| INERT OR NUISANCE DUSTS | TWA | 5 mg/m ³ | Fracción respirable. |
| | | 15 mg/m ³ | Total polvo. |
| | | 50 mppcf | Total polvo. |
| | | 15 mppcf | Fracción respirable. |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Valores límite biológicos | No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes. |
| Controles técnicos apropiados | Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. |

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

| | |
|---|--|
| Protección de los ojos/la cara | No se necesita normalmente. |
| Protección de la piel | |
| Protección de las manos | Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados. |
| Otros | No se necesita normalmente. |
| Protección respiratoria | No se necesita normalmente equipo de protección personal respiratorio. |
| Peligros térmicos | Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario. |
| Consideraciones generales de higiene | Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|--|------------------------|
| Aspecto | Fabric/Mat |
| Estado físico | Sólido. |
| Forma | Sólido. Fabric |
| Color | Blanco. Gris. o Negro. |
| Olor | Ligera/o |
| Umbral olfativo | No disponible. |
| pH | No disponible. |
| Punto de fusión/punto de congelación | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | No disponible. |
| 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. |
| Presión de vapor | No disponible. |
| Densidad de vapor | No disponible. |
| Densidad relativa | No disponible. |
| Solubilidad(es) | |
| Solubilidad (agua) | No disponible. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua | No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | No disponible. |

| | |
|--------------------------------------|----------------|
| Temperatura de descomposición | No disponible. |
| Viscosidad | No disponible. |
| Información adicional | |
| Porcentaje de volátiles | 0 % estimado |
| VOC | CARB |

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 | No sucederá. |
| Condiciones que deben evitarse | Contacto con materiales incompatibles. |
| Materiales incompatibles | Ninguno conocido. |
| Productos de descomposición peligrosos | Ninguno conocido. |

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalación | No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación. |
| Contacto con la piel | No disponible. |
| Contacto con los ojos | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |
| 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

| | |
|---|--|
| Toxicidad aguda | No disponible. |
| Corrosión/irritación cutánea | El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal. |

Sensibilización respiratoria o cutánea

| | |
|-------------------------------------|---|
| Sensibilización respiratoria | No disponible. |
| Sensibilización cutánea | No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. |

Mutagenicidad en células germinales 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

No listado.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (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 determinados órganos – exposición única | No clasificado. |
| Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida | No clasificado. |
| Peligro por aspiración | No disponible. |

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad No se espera que este material sea dañino para la vida acuática.
Persistencia y degradabilidad No existen datos sobre la degradabilidad del producto.
Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.
Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.
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 atribuido 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).
Envases contaminados Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

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 al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No disponible.

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.

Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)

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

No reglamentado.

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

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto químico peligroso No (Exempt)

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.

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA)

No reglamentado.

Normativas estatales de EE.UU.

Este producto no contiene ninguna sustancia química que según el Estado de California pueda producir cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos.

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.

Inventarios internacionales

| País(es) o región | Nombre de inventario | En existencia (sí/no)* |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Australia | Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS) | Si |
| Canadá | Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL) | Si |
| 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) | Si |
| 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) | Si |
| Nueva Zelanda | Inventario de Nueva Zelanda | Si |
| Filipinas | Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS) | no |
| Taiwán | Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI) | Si |
| Estados Unidos y Puerto Rico | Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA) | Si |

*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

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).

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

| | |
|------------------------------|---|
| Fecha de publicación | 05-Mayo-2020 |
| Fecha de revisión | 05-Mayo-2020 |
| Nº de versión | 12 |
| Información adicional | La hoja técnica de seguridad solamente contiene informaciones acerca de la seguridad y no reemplaza cualquier información o especificación sobre el producto. |
| Clasificaciones HMIS® | Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0 |
| Clasificaciones NFPA | Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Inestabilidad: 0 |

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. 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