

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1. Identificación

Identificador de producto HTB CONCRETE SEAL PART A

Otros medios de identificación

Código de producto HIL00502PARTA Uso recomendado Capa de cemento

Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante Fabricante** 

Nombre de la empresa

Dirección

HILLYARD INDUSTRIES 302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Número de teléfono

Regulatory Affairs (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax Correo electrónico (816) 383-8485

regulatoryaffairs@hillyard.com

**Emergency telephone #** (800) 424-9300

(Only in the event of chemical emergency involving a spill, leak, Incendio,

Exposición,

or accident involving chemicals.)

# 2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Sensibilizadores cutáneos Peligros para la salud

No clasificado.

Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Advertencia

Indicación de peligro

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Consejos de prudencia Prevención

Use guantes de protección. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. Usar con ventilación adecuada. Evitar respirar los vapores o niebla de pulverización. Abra las puertas y ventanas, use ventiladores u otros medios para asegurar entrada aire fresco durante la

Categoría 1

aplicación y secado.

Respuesta

En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Lave la ropa contaminada antes de volver a usar.

**Almacenamiento** 

Consérvese alejado de materiales incompatibles.

Eliminación

El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de

los requisitos federales, estatales y locales aplicables.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

# 3. Composición/información sobre los componentes

### Mezclas

| Nombre químico N  | ombre común y sinónimos | Número CAS | %         |
|---|-------------------------|------------|-----------|
| oxirano,<br>2,2'-[(1-methylethylidene)bis(4,1-ph<br>enyleneoxymethylene)]bis-,homopol<br>ymer |                         | 25085-99-8 | 30 - < 40 |
| Dióxido de titanio  |                         | 13463-67-7 | 20 - < 30 |
| Otros componentes por debajo de los límites a   | informar                |            | 40 - < 50 |

<sup>\*</sup> Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

#### 4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de

eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de

seguridad.

Contacto ocular Enjuagar con aqua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

Indicación de la necesidad de

inmediata y, en su caso, de

retardados

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse. recibir atención médica

tratamiento especial Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome Información General

las precauciones adecuadas para su propia protección. Lave la ropa contaminada antes de volver

a usar.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de

extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para

los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la prevención de incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados.

Riesgos generales de incendio Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. Evite la inhalación de neblina o vapor. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite la inhalación de neblina o vapor. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los guímicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

# 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                            | Tipo                                     | Valor    | Forma        |
|--|--|----------|--------------|
| Dióxido de titanio (CAS<br>13463-67-7) | Límite de Exposición<br>Permisible (LEP) | 15 mg/m3 | Polvo total. |
| EEUU. Valores Umbrales ACGIH           |  |          |              |
| Componentes                            | Тіро                                     | Valor    |              |
| Dióxido de titanio (CAS<br>13463-67-7) | TWA                                      | 10 mg/m3 |              |

Valores límites biológicos

Controles de ingeniería

adecuados

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Gafas contra salpicaduras químicas donde existe un potencial de contacto con los ojos.

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos Otros Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Evite el contacto con la piel. Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y

pantalones largos).

Protección respiratoria Normalmente no se requiere con una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente,

llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no puede sacarse del lugar de trabajo.

# 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido en color beige

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorBeige

Olor Olor templado
Umbral olfativo No se conoce.

**pH** 5 - 9

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable / No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

Punto de inflamación > 100.0 °C (> 212.0 °F) CCT

Tasa de evaporación < 1 Ethyl ether = 1 Inflamabilidad (sólido, gas) No se conoce.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%)

No se conoce.

Límite superior de

nite superior de

No se conoce.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%) No se conoce.

Límite de explosividad

superior (%)

No se conoce.

Presión de vapor2.3 mm HgDensidad de vapor0.62 aire = 1Densidad relativa1.367 at 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 %

Coeficiente de reparto: No se conoce.

n-octanol/agua

**Temperatura de** 205 °C (401 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de

descomposición

No se conoce.

Viscosidad No se conoce.

Otras informaciones

Densidad11.39 lb/galPorcentaje de volátiles38 - 40 %VOC (% en peso)< 164 g/l</th>

### 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

**Estabilidad química** El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Contacto con materias incompatibles.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

peligrosos

# 11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

InhalaciónLa inhalación prolongada puede resultar nociva.Contacto cutáneoPuede provocar una reacción cutánea alérgica.

Nombre del material: HTB CONCRETE SEAL PART A

Contacto ocular 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 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Dermatitis. Sarpullido.

Información sobre los efectos toxicológicos

**Toxicidad aguda** Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Producto Especies Resultados de la prueba

HTB CONCRETE SEAL PART A

Agudo

Oral

LD50 Cuye 43850.2656 g/kg estimado

Rata 31497.3262 g/kg estimado ratón 67053.4219 g/kg estimado

Corrosión/irritación cutáneas

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.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es un sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

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 El dióxido de titanio está catalogado como 2B clase (posiblemente carcingenic para los humanos)

en forma de polvo.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

**Toxicidad para la reproducción** No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

No clasificado.

única)
Toxicidad sistémica específica

de órganos diana

No clasificado.

(exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir

efectos crónicos.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

**Producto Especies** Resultados de la prueba HTB CONCRETE SEAL PART A Acuático/ a Crustáceos EC50 Dafnia 21082.3691 mg/l, 48 horas estimado Pez LC50 Pez 21079.7617 mg/l, 96 horas estimado Componentes **Especies** Resultados de la prueba Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) Acuático/ a Crustáceos EC50 Pulga de agua (Daphnia magna) > 1000 mg/l, 48 horas

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

 Componentes
 Especies
 Resultados de la prueba

 Pez
 LC50
 Fúndulo o mummichog (Fundulus heteroclitus)
 > 1000 mg/l, 96 horas

\* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono,

posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

### 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes. Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la 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 está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

# 15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación

de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de presión - no Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias

no

químicas peligrosas

### SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

#### Otras disposiciones federales

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

### Regulaciones de un estado de EUA

### Sustancias Controladas de California; EUA. Departamento de Justicia, CA (Salud y Seguridad de California, Código de Sección 11100)

No se encuentra en el listado.

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

### Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No se encuentra en el listado.

### US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No se encuentra en el listado.

### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

### Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

#### **Inventarios Internacionales**

País(es) o región Nombre del inventario Listado (si/no)\*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

Si

inglés, TSCA)

\*Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

# 16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la **HDS**

14-febrero-2015 La fecha de emisión

Versión #

categoría HMIS® Salud: 2

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Cláusula de exención de

responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.

Información sobre la revisión Identificación del Producto y de la Compañía: Identificación del Producto y de la Compañía

Identificación de peligros: Eliminación Identificación de peligros: Prevención

Composición / Información sobre los componentes: Predomina la información actual

SDS US