

**1. Identificación**
**Identificador del producto** ERTECH™ 2110

**Otros medios de identificación** Ninguno.

**Uso recomendado** No disponible.

**Restricciones recomendadas** Ninguno conocido.

**Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor**
**Nombre de la compañía** ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.

**Dirección** 2829 Lakeland Drive  
Jackson, MS 39232  
USA

**After hours telephone number** 1-800-222-7122

**Normal work hours telephone number** 1-877-982-7667

**Página web** www.ergonarmor.com

**E-Mail** sds@ergon.com

**Teléfono de urgencias 24-hour telephone number** CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887

**Información sobre el horario operativo** 8:00 a .m. a 5:00 p .m.

**2. Identificación de los peligros**
**Peligros físicos** No clasificado.

**Peligros para la salud** Sensibilización, cutánea Categoría 1

**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** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

**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 el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.

**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**

| Denominación química                                     | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %     |
|--|--------------------------|------------|-------|
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ                            |                          | 14808-60-7 | 0 - 5 |
| 2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol |                          | 4719-04-4  | < 1   |

| Denominación química                                   | Nombre común y sinónimos | Número CAS | %       |
|--|--------------------------|------------|---------|
| ASFALTO  |                          | 8052-42-4  | 20 - 30 |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar |                          |            | 70.907  |

## 4. Primeros auxilios

|   |   |
|---|---|
| <b>Inhalación</b>   | Si respira con dificultad, transportar a la persona al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.   |
| <b>Contacto con la piel</b>   | Lavar la piel inmediatamente con jabón y agua. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.  |
| <b>Contacto con los ojos</b>  | Enjuáguese los ojos inmediatamente con abundante cantidad de agua por lo menos durante 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. Si se produce la ingestión de una gran cantidad, póngase en contacto de inmediato con un centro de atención toxicológica. NO inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.  |
| <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>  | Irritación de la piel. La exposición puede provocar irritación, enrojecimiento o molestias temporales. Puede causar enrojecimiento y dolor. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Sarpullido.  |
| <b>Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente</b> | Tratamiento sintomático.  |
| <b>Información general</b>  | Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones para protegerse.   |

## 5. Medidas de lucha contra incendios

|   |  |
|---|--|
| <b>Medios de extinción apropiados</b>   | Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ).   |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b>  | Agua. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.   |
| <b>Peligros específicos que presenta el producto químico</b>  | En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.  |
| <b>Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios</b> | Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). La vestimenta de protección de bombero únicamente da protección limitada. |
| <b>Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios</b>  | SIEMPRE permanezca alejado de los depósitos envueltos en llamas. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio, enfriar los depósitos con proyección de agua.   |
| <b>Métodos específicos</b>  | En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.  |
| <b>Riesgos generales de incendio</b>  | Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.  |

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia</b> | Mantenga el personal no necesario lejos. Mantener alejadas a las personas de la zona de fuga y en sentido opuesto al viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. |
|---|--|

## Métodos y material de contención y de limpieza

Este producto es miscible en agua. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto 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, enjuague el área con agua.

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

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS. Absorba o cubra con tierra seca, arena o algún otro material incombustible y transfiera a recipientes. Ventilate area and avoid breathing vapors or mist. For large spills, dike far ahead of liquid spill for later disposal. Do not release into sewers or waterways.

Evitar su liberación al medio ambiente. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## Precauciones relativas al medio ambiente

## 7. Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

Evite la exposición prolongada. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En este material puede haber presentes trazas de sulfuro de hidrógeno, un gas altamente tóxico. Mantenga la cara lejos del depósito y/o de las salidas del vehículo que transporta el depósito. Una buena higiene personal es indispensable. Lave las manos y los lugares ensuciados con agua y jabón antes de dejar el lugar de trabajo.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Evite que se acumulen cargas electrostáticas usando las técnicas comunes de unión y conexión a tierra. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

## 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 Table Z-1 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permissible (LEP) ) for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                                    | Tipo                                   | Valor                  | Forma             |
|--|--|------------------------|-------------------|
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | Limite de Exposición Permissible (LEP) | 0.05 mg/m <sup>3</sup> | Polvo respirable. |

#### EE.UU. . OSHA Table Z-3 Permissible Exposure Limits (Limite de Exposición Permissible (LEP) ) for Mineral Dusts (29 CFR 1910.1000)

| Componentes                                    | Tipo   | Valor                 | Forma       |
|--|--------|-----------------------|-------------|
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | VLA-ED | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Respirable. |
|  |        | 2.4 mppcf             | Respirable. |

#### EE.UU. Valores límite de umbral de la ACGIH (TLV)

| Componentes                                    | Tipo   | Valor                   | Forma                |
|--|--------|-------------------------|----------------------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)                        | VLA-ED | 0.5 mg/m <sup>3</sup>   | Humo inhalable.      |
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | VLA-ED | 0.025 mg/m <sup>3</sup> | Fracción respirable. |

#### EE.UU. . NIOSH : Pocket Guide to Chemical Hazards Recommended Exposure Limits (REL)

| Componentes                                    | Tipo        | Valor                  | Forma             |
|--|-------------|------------------------|-------------------|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)                        | Valor techo | 5 mg/m <sup>3</sup>    | Humo.             |
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | VLA-ED      | 0.05 mg/m <sup>3</sup> | Polvo respirable. |

**NIOSH. Immediately Dangerous to Life or Health (IPVS ) Values, as amended**

| Componentes | Tipo | Valor |
|-------------|------|-------|
|-------------|------|-------|

|  |      |                      |
|--|------|----------------------|
| SÍLICA, CRYSTALLINE,<br>A-QUARTZ (CAS<br>14808-60-7) | IPVS | 50 mg/m <sup>3</sup> |
|--|------|----------------------|

**Valores límite biológicos****ACGIH Índices de exposición biológica (BEI)**

| Componentes | Valor | Determinante | Prueba | Tiempo de muestreo |
|-------------|-------|--------------|--------|--------------------|
|-------------|-------|--------------|--------|--------------------|

|                         |          |   |       |   |
|-------------------------|----------|---|-------|---|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4) | 2.5 µg/L | 1-Hydroxypyrene, with hydrolysis (1-HP) | orina | * |
|-------------------------|----------|---|-------|---|

\* - Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

**Controles técnicos apropiados**

Asegure una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites de exposición profesional no se excedan.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** Use gafas de seguridad con protectores laterales (o gafas de protección estancas). Se recomiendan gafas de protección contra productos químicos y caretas.

**Protección de la piel****Protección de las manos**

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.

**Otros**

Usar ropa apropiada para prevenir cualquier posibilidad de contacto prolongado o repetido con el líquido o el vapor. Guantes de plástico o goma, delantal y botas.

**Protección respiratoria**

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

**Peligros térmicos**

Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

**Consideraciones generales de higiene**

Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal, tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

**9. Propiedades físicas y químicas**

|  |                            |
|--|----------------------------|
| <b>Aspecto</b>   | líquido viscoso            |
| <b>Estado físico</b>   | Líquido.                   |
| <b>Forma</b>   | Líquido.                   |
| <b>Color</b>   | Marrón                     |
| <b>Olor</b>  | Olor de pretolio moderado. |
| <b>Umbral olfativo</b>   | No disponible.             |
| <b>pH</b>  | > 5 - < 7                  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                          | 0 °C (32 °F)               |
| <b>Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición</b>         | 100 °C (212 °F)            |
| <b>Punto de inflamación</b>  | >100.0 °C (>212.0 °F)      |
| <b>Tasa de evaporación</b>   | No disponible.             |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>                                  | No aplicable.              |
| <b>Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad</b> |                            |
| <b>Límite de explosividad inferior (%)</b>                           | No disponible.             |
| <b>Límite de explosividad superior (%)</b>                           | No disponible.             |
| <b>Presión de vapor</b>  | 60 mm Hg a 100°F, approx.  |

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Densidad de vapor</b>                      | No disponible.    |
| <b>Densidad relativa</b>                      | No disponible.    |
| <b>Solubilidad(es)</b>                        |                   |
| <b>Solubilidad (agua)</b>                     | ligeramente       |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b> | No disponible.    |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>        | No disponible.    |
| <b>Temperatura de descomposición</b>          | No disponible.    |
| <b>Viscosidad</b>                             | No disponible.    |
| <b>Temperatura de viscosidad</b>              | 25 °C (77 °F)     |
| <b>Información adicional</b>                  |                   |
| <b>Propiedades explosivas</b>                 | No es explosivo.  |
| <b>Propiedades comburentes</b>                | No es oxidante.   |
| <b>VOC</b>                                    | 0.2 lb/gal máxima |

## 10. Estabilidad y reactividad

|   |   |
|---|---|
| <b>Reactividad</b>                            | El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.   |
| <b>Estabilidad química</b>                    | Estable a temperaturas normales.  |
| <b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | No aparece polimerización peligrosa.  |
| <b>Condiciones que deben evitarse</b>         | Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación. Contacto con materiales incompatibles.<br>Do not overheat product.   |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | De la descomposición, este producto puede dar origen a dióxido de azufre, monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular. Sulfuro de hidrógeno. |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Inhalación</b>            | La inhalación prolongada puede resultar nociva.           |
| <b>Contacto con la piel</b>  | No se esperan efectos adversos por contacto con la piel.  |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Puede ser irritante para los ojos.                        |
| <b>Ingestión</b>             | 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** Desconocido.

| <b>Producto</b>         | <b>Especies</b> | <b>Resultados de la prueba</b> |
|-------------------------|-----------------|--------------------------------|
| ERTECH™ 2110            |                 |                                |
| <b>Agudo</b>            |                 |                                |
| <b>Dérmico</b>          |                 |                                |
| DL50                    | Rata            | 90375 mg/kg                    |
| <b>Oral</b>             |                 |                                |
| DL50                    | Rata            | 116214 mg/kg                   |
| <b>Componentes</b>      | <b>Especies</b> | <b>Resultados de la prueba</b> |
| ASFALTO (CAS 8052-42-4) |                 |                                |
| <b>Agudo</b>            |                 |                                |
| <b>Dérmico</b>          |                 |                                |
| DL50                    | Conejo          | > 2000 mg/kg                   |

| Componentes  | Especies   | Resultados de la prueba |
|--|--|-------------------------|
| <b>Oral</b><br>DL50  | Rata   | > 5000 mg/kg            |
| * Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran. |  |                         |
| <b>Corrosión/irritación cutánea</b>  | No disponible.   |                         |
| <b>Lesiones oculares graves/irritación ocular</b>  | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |                         |
| <b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>  |  |                         |
| <b>Sensibilización respiratoria</b>  | No es sensibilizante respiratorio.   |                         |
| <b>Sensibilización cutánea</b>   | Puede provocar una reacción alérgica cutánea en las personas propensas.  |                         |
| <b>Mutagenicidad en células germinales</b>   | No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.       |                         |
| <b>Carcinogenicidad</b>  | This product contains crystalline silica. Silica is a known carcinogen; however in this encapsulated form the normal routes of exposure are unavailable. |                         |

#### Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

|  |   |
|--|---|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)                        | 2B Posiblemente carcinógeno para los seres humanos. |
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | 1 Carcinógeno para los seres humanos.               |

#### OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)

|  |        |
|--|--------|
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | Cáncer |
|--|--------|

#### EE.UU. . Programa de Toxicología Nacional (NTP) Report on Carcinogens

|  |  |
|--|--|
| ASFALTO (CAS 8052-42-4)                        | Carcinógeno conocido para los seres humanos. |
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) | Carcinógeno conocido para los seres humanos. |

|   |  |
|---|--|
| <b>Toxicidad para la reproducción</b>                                     | No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.  |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición única</b>    | No clasificado.  |
| <b>Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida</b> | No clasificado.  |
| <b>Peligro por aspiración</b>   | No constituye ningún peligro por aspiración.   |
| <b>Efectos crónicos</b>   | No se supone peligroso según los criterios de la Agencia Europea para la Seguridad y la Salud en el Trabajo (OSHA). La inhalación prolongada puede resultar nociva. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. |
| <b>Información adicional</b>  | Este producto no esta asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres humanos.   |

## 12. Información ecológica

|                     |  |                                |                                    |
|---------------------|--|--------------------------------|------------------------------------|
| <b>Ecotoxicidad</b> | No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos. |                                |                                    |
| <b>Producto</b>     | <b>Especies</b>  | <b>Resultados de la prueba</b> |                                    |
| ERTECH™ 2110        |  |                                |                                    |
| <b>Acuático (a)</b> |  |                                |                                    |
| Crustáceos          | CE50   | Dafnia                         | 46082.9492 mg/l, 48 horas          |
| <i>Agudo</i>        |  |                                |                                    |
| Crustáceos          | CE50   | Dafnia                         | 68493.1484 mg/l, 48 horas estimado |
| Pez                 | CL50   | Pez                            | 37.0345 mg/l, 96 horas estimado    |

\* Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Persistencia y degradabilidad</b> | No existen datos sobre la degradabilidad del producto.   |
| <b>Potencial de bioacumulación</b>   | No hay datos disponibles.  |
| <b>Movilidad en el suelo</b>         | No hay datos disponibles.  |
| <b>Otros efectos adversos</b>        | 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Instrucciones para la eliminación</b>            | Recoger y recuperar o desechar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.   |
| <b>Normativas de eliminación locales</b>            | Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.  |
| <b>Código de residuo peligroso</b>                  | El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.  |
| <b>Desechos de residuos / producto no utilizado</b> | 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). No verter los residuos al desagüe o a las aguas naturales. |
| <b>Envases contaminados</b>                         | 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 regulado como mercancía peligrosa.

#### IATA

No está regulado como mercancía peligrosa.

#### IMDG

No está regulado como mercancía peligrosa.

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

### 15. Información reglamentaria

**reglamentación Federal de EE.UU.** El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

**Ley para el Control de las Sustancias Tóxicas (TSCA)** Uno o más componentes de esta mezcla no está incluido en el catálogo de la TSCA 8(b) o está catalogado como «inactivo».

#### **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.

#### **OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1053)**

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Cáncer  
efectos en los pulmones  
efectos sobre el sistema inmunitario  
efectos en los riñones

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

##### **SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa**

No listado.

**SARA 311/312 Producto químico peligroso** Si

**Categorías de peligro clasificadas** Sensibilización respiratoria o cutánea

##### **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)]**

ASFALTO (CAS 8052-42-4)

##### **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.

**EE.UU. . California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))**

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7)

### Proposición 65 de California



**ATENCIÓN:** ADVERTENCIA: Este producto contiene un componente químico que en el Estado de California se conoce como una causa de cáncer. Para obtener más información, vaya a [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

### Proposición 65 de California - CyTR: Fecha de listado/Sustancia carcinógena

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Listado : Octubre 1, 1988

## Inventarios internacionales

| <b>País(es) o región</b>     | <b>Nombre de inventario</b>   | <b>En existencia (sí/no)*</b> |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| Australia                    | Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)   | 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).                                      | Si                            |
| 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) | Si                            |
| 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)  | Si                            |
| 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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Fecha de publicación</b>  | 09-Diciembre-2021  |
| <b>Fecha de revisión</b>     | 17-October-2023  |
| <b>Nº de versión</b>         | 03   |
| <b>Información adicional</b> | HMIS® es una marca registrada y marca de servicio de la Asociación Nacional Americana de Pinturas y Revestimientos (NPCA).   |
| <b>Clasificaciones NFPA</b>  | Salud: 1<br>Inflamabilidad: 1<br>Inestabilidad: 0  |
| <b>Referencias</b>           | ACGIH<br>Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica<br>EPA: AQUIRE base de datos<br>Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.<br>Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense<br>NLM: base de datos de sustancias peligrosas<br>Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU. |

**Cláusula de exención de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

**Información de revisión**

Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su totalidad.