

**1. Identificación**

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Identificador del producto</b>  | <b>NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL COLORS)</b> |  |
| <b>Otros medios de identificación</b>                                    | Ninguno.   |  |
| <b>Uso recomendado</b>   | No disponible.   |  |
| <b>Restricciones recomendadas</b>  | Ninguno conocido.  |  |
| <b>Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor</b> |  |  |
| <b>Nombre de la compañía</b>   | ErgonArmor, a division of Ergon Asphalt & Emulsions, Inc.  |  |
| <b>Dirección</b>   | 2829 Lakeland Drive<br>Jackson, MS 39232<br>USA  |  |
| <b>After hours telephone number</b>                                      | 1-800-222-7122   |  |
| <b>Normal work hours telephone number</b>                                | 1-877-982-7667   |  |
| <b>Página web</b>  | www.ergonarmor.com   |  |
| <b>E-Mail</b>  | sds@ergon.com  |  |
| <b>Teléfono de urgencias 24-hour telephone number</b>                    | CHEMTREC: Norteamérica 1-800-424-9300 Internacional 1-800-527-3887   |  |
| <b>Información sobre el horario operativo</b>                            | 8:00 a .m. a 5:00 p .m.  |  |

**2. Identificación de los peligros**

|                                       |  |             |
|---------------------------------------|--|-------------|
| <b>Peligros físicos</b>               | No clasificado.  |             |
| <b>Peligros para la salud</b>         | Corrosión/irritación cutánea                                       | Categoría 2 |
|                                       | Lesiones oculares graves/irritación ocular                         | Categoría 2 |
|                                       | Sensibilización, cutánea   | Categoría 1 |
|                                       | Carcinogenicidad   | Categoría 1 |
|                                       | Toxicidad para la reproducción                                     | Categoría 2 |
|                                       | Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única) | Categoría 1 |
| <b>Peligro para el medio ambiente</b> | No clasificado.  |             |
| <b>Peligros definidos por la OSHA</b> | No clasificado.  |             |

**Elementos de la etiqueta**


|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Palabra de advertencia</b> | Peligro  |
| <b>Declaración de peligro</b> | Puede causar cáncer. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Muy tóxico para los organismos acuáticos.   |
| <b>Consejos de prudencia</b>  |  |
| <b>Prevención</b>             | Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Las prendas de trabajo contaminadas no deben salir del lugar de trabajo. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. Lavarse concienzudamente tras la manipulación. |

|  |  |
|--|--|
| <b>Respuesta</b>   | Se necesita un tratamiento específico (ver esta etiqueta). EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Quitarse las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. |
| <b>Almacenamiento</b>  | Guardar bajo llave.  |
| <b>Eliminación</b>   | Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.   |
| <b>Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNO)]</b> | Ninguno conocido.  |
| <b>Información complementaria</b>  | Ninguno.   |

### 3. Composición/información sobre los componentes

| Denominación química                                   | Nombre común y sinónimos | Número CAS  | %       |
|--|--------------------------|-------------|---------|
| BISPHENOL A-(EPICLORHIDRINA )<br>RESINA DE EPOXI       |                          | 25068-38-6  | 40 - 50 |
| SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ                          |                          | 14808-60-7  | 5 - 15  |
| CASHEW, NUTSHELL LIQ., glicidil,<br>éteres             |                          | 171263-25-5 | 1 - 10  |
| PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER<br>GLYCIDYL ETHER          |                          | 28064-14-4  | 1 - 10  |
| Dióxido de silicón , CHEMICALLY<br>PREPARED            |                          | 112926-00-8 | 1 - < 3 |
| INGREDIENTES PATENTADOS                                |                          | N/A         | < 2     |
| Otros componentes por debajo de los límites a informar |                          |             | 50.51   |

### 4. Primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| <b>Inhalación</b>   | Trasladar al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.   |
| <b>Contacto con la piel</b>   | Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.  |
| <b>Contacto con los ojos</b>  | Enjuagar con agua. Continuar enjuagando durante al menos 15 minutos. Conseguir atención médica si la irritación persiste después de lavarse.   |
| <b>Ingestión</b>  | Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. Si el vómito se presenta, la cabeza debe colocarse en una posición más baja que el estómago para evitar que el vómito penetre en los pulmones. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. |
| <b>Principales síntomas y efectos, agudos y retardados</b>  | El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.   |
| <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>   | Agua nebulizada. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono (CO2).                |
| <b>Medios de extinción no apropiados</b>  | 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> | Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio. |

**Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios** Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

**Métodos específicos** Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

**Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Mantenga el personal no necesario lejos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar la niebla/los vapores. No toque el material derramado ni camine sobre él. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS.

**Métodos y material de contención y de limpieza** Este material está clasificado como un contaminante del agua bajo la Ley de Agua Limpia y se debe evitar que contamine el suelo y que entre en la red de alcantarillado y de drenaje que conducen a vías acuáticas.

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.

**Precauciones relativas al medio ambiente** No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

**Precauciones para una manipulación segura** Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No respirar la niebla/los vapores. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o lactantes no deben manipular este producto. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (consultar la sección 10 de la FDS).

## 8. Control de la exposición/protección personal

### Límites de exposición profesional

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

| Componentes  | Tipo   | Valor                 | Forma                |
|--|--------|-----------------------|----------------------|
| Dióxido de silicón ,<br>CHEMICALLY PREPARED<br>(CAS 112926-00-8) | VLA-ED | 5 mg/m <sup>3</sup>   | Fracción respirable. |
|  |        | 15 mg/m <sup>3</sup>  | Total polvo.         |
|  |        | 0.8 mg/m <sup>3</sup> |                      |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>A-QUARTZ (CAS<br>14808-60-7)             | VLA-ED | 0.1 mg/m <sup>3</sup> | Respirable.          |
|  |        | 2.4 mppcf             | Respirable.          |

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

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

#### EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

| Componentes  | Tipo   | Valor                   | Forma                |
|--|--------|-------------------------|----------------------|
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>A-QUARTZ (CAS<br>14808-60-7) | VLA-ED | 0.025 mg/m <sup>3</sup> | Fracción respirable. |

**EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos**

| <b>Componentes</b>   | <b>Tipo</b> | <b>Valor</b>           | <b>Forma</b>      |
|--|-------------|------------------------|-------------------|
| Dióxido de silicón ,<br>CHEMICALLY PREPARED<br>(CAS 112926-00-8) | VLA-ED      | 6 mg/m <sup>3</sup>    |                   |
| SILICA, CRYSTALLINE,<br>A-QUARTZ (CAS<br>14808-60-7)             | VLA-ED      | 0.05 mg/m <sup>3</sup> | Polvo respirable. |

**Valores límite biológicos**

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

**Controles técnicos apropiados**

Asegúre 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**

Usar gafas de seguridad, gafas de protección contra productos químicos (si hay la posibilidad de salpicadura).

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

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

**Otros**

Útese indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria**

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

**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****Aspecto****Estado físico**

Líquido.

**Forma**

Líquido.

**Color**

No disponible.

**Olor**

No disponible.

**Umbral olfativo**

No disponible.

**pH**

No disponible.

**Punto de fusión/punto de congelación**

No disponible.

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

100 °C (212 °F) estimado

**Punto de inflamación**

> 121.1 °C (> 250.0 °F) estimado

**Tasa de evaporación**

No disponible.

**Inflamabilidad (sólido, gas)**

No disponible.

**Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad****Límite de explosividad inferior (%)**

No disponible.

**Límite de explosividad superior (%)**

No disponible.

**Presión de vapor**

233.96 hPa estimado

**Densidad de vapor**

No disponible.

**Densidad relativa**

No disponible.

**Solubilidad(es)****Solubilidad (agua)**

No disponible.

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

No disponible.

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b> | No disponible.                |
| <b>Temperatura de descomposición</b>   | No disponible.                |
| <b>Viscosidad</b>                      | No disponible.                |
| <b>Información adicional</b>           |                               |
| <b>Densidad</b>                        | 11.25 - 12.85 lb/gal estimado |
| <b>Densidad relativa</b>               | 1.348 - 1.5398 estimado       |

## 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>                    | El material es estable bajo condiciones 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.     |
| <b>Materiales incompatibles</b>               | Agentes oxidantes fuertes.  |
| <b>Productos de descomposición peligrosos</b> | No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.  |

## 11. Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalación</b>            | Puede ser nocivo en caso de inhalación.                                      |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación cutánea. |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Provoca irritación ocular grave.   |
| <b>Ingestión</b>             | Puede ser nocivo en caso 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

| Producto  | Especies | Resultados de la prueba |
|---|----------|-------------------------|
| NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL COLORS) |          |                         |

#### **Agudo**

##### **Dérmico**

|      |      |                  |
|------|------|------------------|
| DL50 | Rata | 2.381e+006 mg/kg |
|------|------|------------------|

##### **Oral**

|      |      |              |
|------|------|--------------|
| DL50 | Rata | 379600 mg/kg |
|------|------|--------------|

| Componentes | Especies | Resultados de la prueba |
|-------------|----------|-------------------------|
|-------------|----------|-------------------------|

Dióxido de silicón , CHEMICALLY PREPARED (CAS 112926-00-8)

#### **Agudo**

##### **Oral**

|      |      |               |
|------|------|---------------|
| DL50 | Rata | > 22500 mg/kg |
|------|------|---------------|

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

**Corrosión/irritación cutánea** Provoca irritación cutánea.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** Provoca irritación ocular grave.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

**Sensibilización respiratoria** No disponible.

**Sensibilización cutánea** Puede provocar una reacción alérgica cutánea en las personas propensas.

**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** Puede causar cáncer.

**Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad**

Dióxido de silicón , CHEMICALLY PREPARED (CAS 112926-00-8) 3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad 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**

SILICA, CRYSTALLINE, A-QUARTZ (CAS 14808-60-7) Carcinógeno conocido para los seres humanos.

**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.

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos.

| Producto  | Especies    | Resultados de la prueba       |
|---|-------------|-------------------------------|
| NOVOCOAT™ SP2900 PASTE PART A, NOVOCOAT™ SP2000W LINING PART A (ALL COLORS), NOVOCOAT™ SP2000WHB PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R SELF-LEVELING EPOXY PART A (ALL COLORS), NOVOTOWER SP2000R-HB PART A (ALL COLORS) |             |                               |
| <b>Acuático (a)</b>   |             |                               |
| Crustáceos  | CE50 Dafnia | 6.4987, 48 horas              |
| Pez   | CL50 Pez    | 3.6107, 96 horas              |
| <i>Agudo</i>  |             |                               |
| Crustáceos  | CE50 Dafnia | 40485.8281, 48 horas estimado |
| Pez   | CL50 Pez    | 40232.9023, 96 horas estimado |
| <b>Componentes</b>  |             |                               |
| PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER (CAS 28064-14-4)   |             |                               |
| <b>Acuático (a)</b>   |             |                               |
| <i>Agudo</i>  |             |                               |
| Pez   | CL50 Pez    | > 1 - < 10 mg/l               |

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

**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** Desconocido.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

**Instrucciones para la eliminación** Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con la definición de residuos RCRA de acuerdo con 40 CFR 261.

**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 está regulado como mercancía peligrosa.

### IATA

No está regulado como mercancía peligrosa.

### IMDG

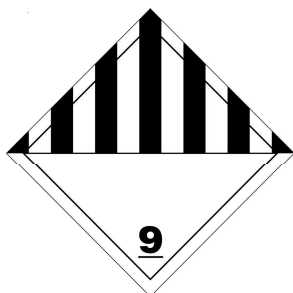
**UN number** UN3082  
**UN proper shipping name** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (BISPHENOL A-(EPICHLOROHYDRIN) EPOXY RESIN, PHENOL-FORMALDEHYDE POLYMER GLYCIDYL ETHER), MARINE POLLUTANT

#### Transport hazard class(es)

**Class** 9  
**Subsidiary risk** -  
**Packing group** III  
**Environmental hazards**  
**Marine pollutant** Yes  
**EmS** F-A, S-F  
**Special precautions for user** Not available.

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

### IMDG



#### Contaminante marino



## 15. Información reglamentaria

**reglamentación Federal de EE.UU.** Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Ley para el control de las sustancias tóxicas) de los EE.UU.

#### 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)

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

**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** Corrosión o irritación cutánea  
Lesiones oculares graves o irritación ocular  
Sensibilización respiratoria o cutánea  
Carcinogenicidad  
Toxicidad para la reproducción  
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única o repetida)

**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.**

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

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

**Proposición 65 de California**



**ATENCIÓN:** Ley sobre control toxicológico y seguridad del agua potable (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún químico actualmente recogido en las listas de carcinógenos o tóxicos para la reproducción.

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

SÍLICA, 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

**Fecha de publicación** 16-Junio-2020  
**Fecha de revisión** 12-Mayo-2023  
**Nº de versión** 04  
**Clasificaciones NFPA** Salud: 4  
Inflamabilidad: 1  
Inestabilidad: 0

**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** Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos  
Identificación de los peligros: Respuesta  
Identificación de los peligros: Prevención  
Identificación de los peligros: Almacenamiento  
Identificación de los peligros: Declaración de peligro  
Identificación de los peligros: GHS Symbols  
Identificación de los peligros: GHS Signal Words  
Composición / Información sobre los ingredientes: Exclusiones a la revelación  
Medidas en caso de vertido accidental: Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia  
Medidas en caso de vertido accidental: Métodos y material de contención y de limpieza  
Manipulación y almacenamiento: Precauciones para una manipulación segura  
Manipulación y almacenamiento: Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades  
Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades  
GHS: Clasificación