



# HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de creación 15-ago.-2013

Fecha de revisión 22-jun.-2018

Versión 3

## 1. IDENTIFICACIÓN

**Nombre del producto** Acoustic Sealant

**Sinónimos** QuietZone® Acoustic Caulk ; QuietZone® Acoustic Sealant

**Código del producto** OCIS00031

**Dirección del fabricante** Owens Corning Insulating Systems, LLC  
One Owens Corning Parkway  
Toledo, Ohio 43659

**Número de teléfono de la empresa** 1-800-GET-PINK o 1-800-438-7465  
**Número de teléfono de emergencia disponible las 24 horas:** Chemtrec 01-800-681-9531  
**Teléfono de emergencia** 1-419-248-5330 (después de las 5 pm hora del este y los fines de semana)

**Dirección de correo electrónico** [safetydatasheet@owenscorning.com](mailto:safetydatasheet@owenscorning.com)  
**Sitio Web** <http://owenscorning.com/>

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Categoría de peligro de OSHA** La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) no considera peligrosa esta sustancia química

### Elementos de la etiqueta del SGA

No es peligroso

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)** No aplicable

**Toxicidad aguda desconocida** No hay información disponible

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Mezcla**  
**Componentes del producto**

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
Titanium Dioxide	13463-67-7	1-5	*
Petroleum distillates, hydrotreated middle	64742-46-7	1-5	*
Dipropylene Glycol Dibenzoate	27138-31-4	1-5	*
Sodium nitrite	7632-00-0	0-0.1	*

- \*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial
- Los componentes restantes de este producto no son peligrosos o están en una cantidad lo suficientemente pequeña para no cumplir con los umbrales normativos para su divulgación. Estos componentes no contienen sustancias o impurezas que influenciarían la clasificación de este producto

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### Descripción de los primeros auxilios

- Contacto con los ojos**
- Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y proseguir con el lavado al menos durante 15 minutos
  - Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague
  - Si los síntomas persisten, consultar a un médico
- Contacto con la piel**
- Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón
  - Consultar a un médico si es necesario
- Inhalación**
- Trasladar al aire libre
  - Si la respiración es irregular o se ha detenido, proporcionar respiración artificial
  - Si los síntomas persisten, consultar a un médico
- Ingestión**
- NO provocar el vómito
  - Enjuagarse la boca
  - Beber abundante agua
  - Si los síntomas persisten, consultar a un médico
- Información para el médico**
- Aplicar un tratamiento sintomático

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- Medios de extinción apropiados**
- Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente
- Medios de extinción no apropiados**
- No se conocen
- Peligros específicos del producto químico**
- Non-flammable (aqueous emulsion). After water evaporates, remaining material will burn.
- Datos de explosión**
- Sensibilidad al impacto mecánico**
- No
- Sensibilidad a las descargas estáticas**
- No
- Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**
- Al igual que con cualquier incendio, usar equipo de respiración autónomo (presión positiva), MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y equipo de protección completo

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

##### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales**
- Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas

- Precauciones relativas al medio ambiente**
- Evitar que penetre en las vías fluviales, las alcantarillas, los sótanos o las áreas confinadas
  - No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario
  - Ver sección 12 para obtener información ecológica adicional

**Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas**

- Métodos de contención**
- Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo
- Métodos de limpieza**
- Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
  - Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación
  - Limpiar bien la superficie contaminada

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

- Recomendaciones para la manipulación segura**
- Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa
  - Utilizar el equipo de protección individual obligatorio
  - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas
  - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
  - No comer, beber ni fumar durante su utilización

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

- Condiciones de almacenamiento**
- Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado
  - Manténgase fuera del alcance de los niños
- Materiales incompatibles**
- No se conocen de acuerdo con la información suministrada

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

**Parámetros de control**

**Directrices sobre exposición**

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ground Calcium Carbonate 1317-65-3	-	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction (vacated) TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust (vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable fraction	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> respirable dust
Titanium Dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> total dust (vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> total dust	IDLH: 5000 mg/m <sup>3</sup>

*NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)*

**Otra información** Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965 F.2d 962 (11ª Cir., 1992).

- Controles de ingeniería**
- Duchas
  - Estaciones lavaojos
  - Sistemas de ventilación

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

- Protección de los ojos/la cara**
- Gafas de seguridad con cierre hermético
- Protección de la piel y el cuerpo**
- Llevar guantes protectores
- Protección respiratoria**
- Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores a los límites de exposición deben usar los aparatos de respiración apropiados certificados de acuerdo con el programa de protección respiratoria de la empresa, normas locales o 29 CFR 1910.134

**Consideraciones generales de higiene**

- No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización
- Lavar las manos antes de descansos e inmediatamente después de manipular los productos

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Sólido
<b>Aspecto</b>	Pasta
<b>Olor</b>	Olor ligero a acrílico
<b>Color</b>	Blanco
<b>Valor del pH</b>	7.8
<b>Punto de fusión / punto de congelación</b>	0 °C / 32 °F
<b>Punto de ebullición y rango de ebullición</b>	100 °C / °F
<b>Punto de inflamación</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de vapor</b>	Lighter than air
<b>Solubilidad en agua</b>	Dilutable in wet stage
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	
<b>Gravedad específica</b>	1.56

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

<b>Reactividad</b>	• No hay datos disponibles
<b>Estabilidad química</b>	• Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	• Ninguno durante el procesado normal
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	• No se conocen
<b>Materiales incompatibles</b>	• No se conocen de acuerdo con la información suministrada
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	• No se conocen de acuerdo con la información suministrada

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA****Información sobre posibles vías de exposición**

**Información del producto** • No hay datos disponibles

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Rat )	-	-
Petroleum distillates, hydrotreated middle 64742-46-7	= 7400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 4.6 mg/L ( Rat ) 4 h
Titanium Dioxide 13463-67-7	> 10000 mg/kg ( Rat )	-	-
Polyethylene glycol octylphenyl	= 1700 mg/kg ( Rat )	-	-

ether 9036-19-5			
Sodium nitrite 7632-00-0	= 85 mg/kg ( Rat )	-	= 5.5 mg/L ( Rat ) 4 h
Ammonium hydroxide 1336-21-6	= 350 mg/kg ( Rat )	-	-

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Sensibilización** No hay información disponible.  
**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.  
**Carcinogenicidad** No hay información disponible.

**Toxicidad reproductiva** No hay información disponible.  
**STOT - exposición única** No hay información disponible.  
**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.  
**Peligro de aspiración** No hay información disponible.  
 mg/kg mg/l

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad** • Tóxico para los organismos acuáticos

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Petroleum distillates, hydrotreated middle 64742-46-7	-	35: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	-
Sodium nitrite 7632-00-0	-	0.19: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.092 - 0.13: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 0.65 - 1: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 0.4 - 0.6: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 20: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 2.3: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-
Ammonium hydroxide 1336-21-6	-	8.2: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50	0.66: 48 h water flea mg/L EC50 0.66: 48 h Daphnia pulex mg/L EC50

**Persistencia y degradabilidad** • No hay información disponible

**Bioacumulación** • No hay información disponible

**Otros efectos adversos** • No hay información disponible

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Eliminación de residuos** • La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes

**Embalaje contaminado** • No reutilizar el recipiente

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

<b>DOT</b>	No regulado
<b>TDG</b>	No regulado
<b>MEX</b>	No regulado
<b>ICAO (aéreo)</b>	No regulado
<b>IATA</b>	No regulado
<b>IMDG</b>	No regulado
<b>RID</b>	No regulado
<b>ADR</b>	No regulado
<b>ADN</b>	No regulado

### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### Inventarios Internacionales

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	Inventari o de Sustanci as Química s de Australia AICS
Titanium Dioxide 13463-67-7	X	X		X		X	X	X	X	X
Petroleum distillates, hydrotreated middle 64742-46-7	X	X		X			X	X	X	X
Dipropylene Glycol Dibenzoate 27138-31-4	X	X		X		X	X	X	X	X
Sodium nitrite 7632-00-0	X	X		X		X	X	X	X	X

#### Leyenda:

**TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

**IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

#### Regulaciones federales de los EE. UU

##### SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Regulaciones estatales de los EE. UU**

**Proposición 65 de California**



**Atención**

Este producto puede provocar una exposición a sustancias químicas, incluidas las que se listan abajo, conocidas al Estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Para obtener más información, visite el sitio [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

Nombre de la sustancia	Proposición 65 de California
Titanium Dioxide 13463-67-7	Carcinogen

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Titanium Dioxide 13463-67-7	X	X	X
Sodium Nitrate 7632-00-0	X	X	X
Sodium nitrite 7632-00-0	X	X	X

**16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN**

**Fecha de creación** 15-ago.-2013  
**Fecha de revisión** 22-jun.-2018  
**Nota de revisión** Secciones actualizadas de la HDS 15

**Descargo de responsabilidad**

Se ha tomado cuidado razonable al preparar esta información, pero el fabricante no hace una garantía de mercantilidad o ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a esta información. El fabricante no hace ninguna representación ni asume ninguna responsabilidad por cualquier daño directo, incidental o consecuencial resultante de su uso

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**