



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
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 ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction (vacated) TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 5 mg/m ³ respirable fraction	TWA: 10 mg/m ³ total dust TWA: 5 mg/m ³ respirable dust
Titanium Dioxide 13463-67-7	TWA: 10 mg/m ³	TWA: 15 mg/m ³ total dust (vacated) TWA: 10 mg/m ³ total dust	IDLH: 5000 mg/m ³

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 (11^a 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

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

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

DOT	No regulado
TDG	No regulado
MEX	No regulado
ICAO (aéreo)	No regulado
IATA	No regulado
IMDG	No regulado
RID	No regulado
ADR	No regulado
ADN	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

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