

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

Otros medios de identificación

Código de producto No.14056 (Item# 1004790)

Uso recomendado Sellador y adhesivo

Restricciones recomendadas Ninguno conocido/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos

por:

Nombre de la empresa CRC Industries, Inc.

Dirección 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 EE.UU.

Teléfono

 Información General
 215-674-4300

 Asistencia técnica
 800-521-3168

 Servicio al Cliente
 800-272-4620

 Emergencias las 24 horas 00-424-9300 (US)

(CHEMTREC) 703-527-3887 (Internacional) **Página web** www.crcindustries.com

2. Identificación de peligros

 Peligros físicos
 Gases a presión
 Gas comprimido

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros para el medio Peligro para el medio ambiente acuático,

ambiente peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

Elementos de etiqueta

Palabra de advertencia Atención

Indicación de peligro Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Nocivo para los organismos acuáticos, con

efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Prevención

No perfore ni incinere el envase. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a

49°C/120°F. Usar con ventilación adecuada. Abra las puertas y ventanas y utilice otros medios para asegurar la provisión de aire fresco al utilizar el producto y mientras se esté secando. No

Categoría 3

Categoría 3

dispersar en el medio ambiente.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

Almacenamiento Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. La exposición a altas

temperaturas puede provocar que la lata estalle.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales

/ nacionales pertinentes.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

sps us 1 / 10

Información suplementaria

El producto puede formar vapores de formaldehido cuando se lo calienta a temperaturas superiores a 150°C/300°F. Cuando se lo expone al agua o aire húmedo, el producto desarrolla ácido acético (HOAc).

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
polydimethylsiloxane, hydroxy-terminated		70131-67-8	70 - 90
Silice amorfa		7631-86-9	5 - 10
destilados (petróleo), medios, hidrotratados		64742-46-7	5 - 10
Aluminio		7429-90-5	1 - 3
Dióxido de titanio		13463-67-7	1 - 3
Carbón, negro de (negro de humo)	1333-86-4	< 1

La identidad química específica y/o porcentaje de composición no han sido divulgados por ser secretos comerciales.

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Obtenga atención médica en caso de síntomas.

Contacto con la cutánea
Contacto con los ocular

Lave con agua y jabón como precaución. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Lávese abundantemente los ojos con agua como medida de precaución. Si la irritación ocular

persiste, consultar a un médico.

IngestiónSi se ingiere, NO provoque el vómito. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Enjuagar a fondo la boca.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información generalAsegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Agua. Espuma resistente al alcohol. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Peligros específicos del producto químico

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés).

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Todo envase expuesto al calor debe enfriarse con agua y alejarse del lugar incendiado, si ello es posible sin correr ningún riesgo.

Riesgos generales de incendio

Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

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. Mantenga alejado de áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia necesita equipo autónomo de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. 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

Precauciones relativas al medio ambiente

Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Evite que el producto vaya al alcantarillado. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No lo pulverice sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Usar con cuidado cerca de equipos alimentados con electricidad. El recipiente de metal conducirá electricidad si entra en contacto con una fuente viva. Esto puede resultar en lesiones al usuario debido descarga eléctrica e/o ignición repentina. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. No dispersar en el medio ambiente. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Para instrucciones para el uso del producto, por favor vea la etiqueta del producto.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Aerosol de Nivel 1.

Contenido bajo presión. No exponer al calor ni almacenar a temperaturas superiores a 49°C, podría explotar. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

CEIIII	OSHA	Table 7.2	/20 CEE	1910.1000)
EEUU.	USHA	. เลมเล 2-3	(25 してド	(1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aluminio (CAS 7429-90-5)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	TWA	5 mg/m3	Fracción respirable.
,		15 mg/m3	Polvo total.
		50 mppcf	Polvo total.
		15 mppcf	Fracción respirable.
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	0.8 mg/m3	
,		20 mppcf	
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites	para los contaminantes del aire (29	CFR 1910.1000)	
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aluminio (CAS 7429-90-5)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Fracción respirable.
		15 mg/m3	Polvo total.
Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	3.5 mg/m3	
destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		400 mg/m3	
		100 ppm	
Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	15 mg/m3	Polvo total.
EE.UU. Valores umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Aluminio (CAS 7429-90-5)	TWA	1 mg/m3	Fracción respirable.
Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)	TWA	3 mg/m3	Fracción inhalable.

medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) Dióxido de titanio (CAS TWA 10 m 13463-67-7) NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valo Aluminio (CAS 7429-90-5) TWA 5 mg Carbón, negro de (negro de TWA 0.1 n m 10 m	alor	Forma
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos Componentes Tipo Valo Aluminio (CAS 7429-90-5) TWA 5 mg 10 m Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), STEL medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA Silice amorfa (CAS 7631-86-9) TWA Se indican límites de exposición biológica para los controles.	mg/m3	Fracción inhalable.
Componentes Tipo Valor Aluminio (CAS 7429-90-5) TWA 5 mg 10 m 10 m Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) TWA 0.1 m destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) STEL 10 m Silice amorfa (CAS 7WA 5 mg 5 mg 5 mg 7631-86-9) No se indican límites de exposición biológica para los contractor 5 mg) mg/m3	
Aluminio (CAS 7429-90-5) TWA 5 mg 10 m Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA Silice amorfa (CAS 7631-86-9) TWA Silice sindican límites de exposición biológica para los controlledos (CAS 64742-46-7) TWA Sometimes biológicos No se indican límites de exposición biológica para los controlledos (CAS 64742-46-7)		
5 mg 10 m Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), STEL 10 m medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA 5 mg Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) pres límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con	alor	Forma
Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), STEL 10 medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA 5 mg Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) Pres límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con	mg/m3	Welding fume or pyrophoric powder.
Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), STEL 10 m medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA 5 mg Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) res límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con	mg/m3	Respirable.
humo) (CAS 1333-86-4) destilados (petróleo), STEL 10 m medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA 5 mg Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) res límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con) mg/m3	Total
medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) TWA 5 mg Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) res límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con	1 mg/m3	
Silice amorfa (CAS TWA 6 mg 7631-86-9) res límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los co) mg/m3	Neblina.
7631-86-9) res límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los con	mg/m3	Neblina.
	mg/m3	
Los límitos de evanosición profesional no son relevantes r	componentes	3.
ctrices de exposición	s para la pres	sente forma física del prod

Dire

Controles técnicos apropiados

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. Proveer estación especial para lavado de ojos.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use quantes de protección tales como: Nitrilo. Goma de butilo.

Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos guímicos.

Protección respiratoria

Si no son viables controles de ingeniería o si la exposición supera los límites de exposición aplicables, usar un respirador de cartucho aprobado por NIOSH con un cartucho de vapor orgánico. Use aparatos respiratorios autónomos en espacios y emergencias. Se necesita monitoreo del aire para determinar los niveles efectivos de exposición de los empleados.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. No fumar durante su utilización. 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 debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Sólido, Líquido. Estado físico

Pasta. **Forma** Color Blanco. Olor Ácido acético. **Umbral olfativo** No se dispone. No se dispone. Punto de fusión/punto de No se dispone.

congelación

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

360 °C (680 °F) estimado

Punto de inflamación

> 100 °C (> 212 °F) Taza cerrada

Tasa de evaporación No se dispone. Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

inflamabilidad (%)

No se dispone.

Límite superior de inflamabilidad (%) No se dispone.

Presión de vapor

95440.2 hPa estimado

Densidad de vapor No se dispone.

Densidad relativa 1.01

Solubilidad (agua) No se dispone. Coeficiente de reparto: No se dispone.

n-octanol/agua

Temperatura de

260 °C (500 °F) estimado

auto-inflamación Temperatura de

No se dispone.

descomposición

Viscosidad (cinética)

No se dispone.

Porcentaje de volátiles < 3 %

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

Calor, llamas y chispas. Evitar el contacto con materiales incompatibles. Cuando se lo calienta a

temperaturas superiores a 300°F/150°C en la presencia de aire, puede formar vapores de

formaldehído.

Cuando se lo expone al agua o aire húmedo, el producto desarrolla ácido acético (HOAc).

Materiales incompatibles Productos de descomposición

peligrosos

óxidos de carbono. Dióxido de silicona.

Agentes oxidantes fuertes. Agua, humedad.

Formaldehído. Óxidos metálicos. Óxidos de nitrógeno (NOx).

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión En condiciones normales de uso no se espera/conoce que ocurran daños a la salud.

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 No se conoce.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

Agudo Oral

DL50 Rata > 8000 mg/kg

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

No.14056 (Item# 1004790) Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 15-Agosto-2017 Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Agudo Dérmico

DL50 conejo > 10000 mg/kg

Oral

DL50 Rata > 10000 mg/kg

Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

Agudo Oral

DL50 Rata > 22500 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

Sensibilización respiratoria No es un sensibilizante respiratorio.

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea. Sensibilización cutánea

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 Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Silice amorfa (CAS 7631-86-9) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres

humanos.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No 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 -**Exposiciones repetidas** No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. Efectos crónicos

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Aluminio (CAS 7429-9	0-5)		
Acuático/a			
Peces	CL50	Trucha arco iris ,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	0.16 mg/l, 96 horas
destilados (petróleo), r	nedios, hidrotratad	los (CAS 64742-46-7)	
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Water flea (Daphnia pulex)	2.7 - 5.1 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Trucha arco iris ,donaldson trout (Oncorhynchus mykiss)	8.8 mg/l, 96 horas

8.8 mg/l, 96 horas

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

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

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Acuático/a

> 1000 mg/l, 48 horas Crustáceos EC50 Water flea (Daphnia magna)

Agudo

Peces CL50 Carpita cabezona (Pimephales 1000 mg/l, 96 horas

promelas)

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Factor de bioconcentración (FBC)

Dióxido de titanio 352

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

No regulado.

Eliminación de desechos de residuos / productos sin

utilizar

Este producto no es un residuo peligroso RCRA (Ver 40 CFR Part 261.20 - 261.33). Los recipientes vacíos pueden reciclarse. Consulte con las autoridades antes de eliminarlo. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni

envases usados. Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

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

Número ONU

Designación oficial de

transporte de las Naciones

Unidas

Aerosols, non-inflamable, Limited Quantity

Clase(s) relativas al transporte 2.2 Riesgo secundario 2.2 **Etiquetas**

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

No aplicable.

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de manejar el producto.

Excepciones de embalaje 306 Embalaje no a granel Ninguno Embalaje a granel Ninguno

IATA

UN number UN1950

UN proper shipping name Transport hazard class(es)

Aerosols, non-flammable, Limited Quantity

Class 2.2 Subsidiary risk

Packing group Not applicable.

ERG Code

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

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

IMDG

UN number UN1950

UN proper shipping name AEROSOLS, Limited Quantity

Transport hazard class(es)

Class 2.2 Subsidiary risk -

Packing group Not applicable.

Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

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.

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

No regulado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No regulado.

EUA EPCRA (SARA Título III) Sección 313 - Sustancia listada como tóxica

No listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado

CERCLA Lista de Sustancias Peligrosas : Cantidad reportable

No listado.

Los derrames o liberaciones con pérdida de cualquier ingrediente en su RQ o en cantidades superiores requieren notificación inmediata al Centro Nacional de Respuesta (800-424-8802) y a su Comité Local de Planificación de Emergencias.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

No regulado.

Medicamentos de los EUA

(FDA)

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

Sección 311/312 Peligro inmediato - No Categorías de Peligro Peligro retrasado - No

Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - Sí Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia No

extremadamente

peligrosa

Regulaciones de un estado de EUA

US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

Aluminio (CAS 7429-90-5)

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

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

Aluminio (CAS 7429-90-5)

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Aluminio (CAS 7429-90-5)

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

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

Aluminio (CAS 7429-90-5)

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

destilados (petróleo), medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7) Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Aluminio (CAS 7429-90-5)

Carbón, negro de (negro de humo) (CAS 1333-86-4)

Dióxido de titanio (CAS 13463-67-7)

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.

Reglamentos de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV)

EPA

Contenido de COV (40 < 3 %

CFR 51.100(s))

Productos de No regulado

consumo (40 CFR 59,

subparte C)

Estado

Productos de Este producto está regulado como Sellador y Compuesto para Calafateo. Este producto cumple

consumo con las normas de uso de los 50 estados.

VOC content (CA) < 3 % VOC content (OTC) < 3 %

Inventarios Internacionales

responsable(s)

el(los) país(es) responsable(s).

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Estados Unidos y Puerto R	ico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí
*Un "Sí" indica que todos los o	componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado po	or el(los) país(es)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la IHDS

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por

La fecha de emisión 15-Agosto-2017
Preparado por Allison Yoon

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

SDS US

Indicación de la versión 01

Información adicional No se dispone.

Salud: 1

Inflamabilidad: 1

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Clasificación según NFPA Salud: 1

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Clasificación según NFPA

categoría HMIS®



Cláusula de exención de responsabilidad

La información que este documento contiene se refiere al material específico como fue suministrado. Podrá no ser válida para este material si se lo usa combinado con cualquier otro material. Al mejor entender de CRC, esta información es precisa o ha sido obtenida de fuentes que CRC considera precisas. Antes de utilizar cualquier producto, lea todas las advertencias e instrucciones en la etiqueta. Para mayores aclaraciones sobre cualquier información contenida en esta (M)SDS, consulte a su supervisor, un profesional de salud y seguridad o CRC Industries,

Información sobre la revisión

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

Tipo de material: RTV Silicone Adhesive & Sealant - White (pressurized)

No.14056 (Item# 1004790) Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 15-Agosto-2017