

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación

Identificador de producto RTV Silicone Sealant - Clear (pressurized)

Otros medios de identificación

Código de producto 14055

Uso recomendado Sellador y adhesivo

Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricados o vendidos por:

CRC Industries, Inc. Nombre de la empresa Dirección 885 Louis Dr.

Warminster, PA 18974 US

Teléfono

Información General 215-674-4300 Asistencia técnica 800-521-3168 Servicio al Cliente 800-272-4620 **Emergencias las 24** 800-424-9300 (US)

horas

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

## 2. Identificación de peligros

Peligros físicos Gases a presión Gas comprimido Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Peligros para la salud

> Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B Peligro para el medio ambiente acuático, Categoría 3

Peligros para el medio peligro agudo ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

Categoría 3

peligro a largo plazo

No clasificado.

Advertencia

Peligros definidos por OSHA

Elementos de etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular. Nocivo para los organismos acuáticos. 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. Si presenta algunos de los síntomas enumerados en esta etiqueta, aumente la ventilación o deje el área. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Use guantes de

protección. No dispersar en el medio ambiente.

Respuesta En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. Si ocurre irritación de la piel: Busque atención médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. 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. Si persiste la irritación de los ojos: Busque atención médica.

**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)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

#### 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).

La mezcla contiene un 97.2 % de componentes de toxicidad aquda para el medio ambiente acuático desconocida. La mezcla contiene un 97.2 % de componentes de toxicidad a largo plazo para el medio ambiente acuático desconocida.

# 3. Composición/información sobre los componentes

Mezcias				
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%	
Polydimethylsiloxane, hydroxy-terminated		70131-67-8	>= 70	
Silice amorfa		7631-86-9	7 - 13	
destilados (petróleo), medios, hidrotratados		64742-46-7	5 - 10	
Etiltriacetoxisilano		17689-77-9	1 - 5	
Metiltriacetoxisilano		4253-34-3	1 - 5	
Polydimethylsiloxane		63148-62-9	1 - 5	
nitrógeno		7727-37-9	1 - 3	

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

1. Primeros auxilios			
Inhalación	Traslade al aire libre. Conseguir atención médica inmediatamente.		
Contacto cutáneo	Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Si ocurre irritación de la piel: Busque consulta médica/atención médica. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.		
Contacto ocular	Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Siga aclarando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.		
Ingestión	Enjuáguese la boca. Conseguir atención médica.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Irritación de los ojos y las membranas mucosas. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.		
Indicación de la necesidad de	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima		

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

bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información General

Asegúrese 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. Productos químicos secos, CO2 o agua pulverizada	
Medios no adecuados de	Ninguno/a conocido/a.	

Peligros específicos del producto químico

extinción

Contenido bajo presión. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos. 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).

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, quantes, botas de hule y en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo o SCBA (por sus siglas en inglés). Use equipo de respiración autónomo e indumentaria protectora.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. No mueva la carga o el vehículo si la carga se expuso a calor. Los contenedores deberían refrigerarse con agua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manguera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apaque. En caso de incendio, enfríe los depósitos con proyección de agua.

## 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. Use un respirador con suministro de aire de presión positiva si existe el riesgo potencial de liberación descontrolada, los niveles de exposición no se conocen, o en cualquier otra circunstancia en la que un respirador con filtro de aire no proporcione la Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. 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

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. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Preparar dique delante de los derrames para luego facilitar la eliminación. Recoja el producto con una pala y colóquelo en un contenedor para su recuperación o eliminación. La limpieza final puede requerir el uso de vapor, solventes o detergentes.

Deseche el absorbente saturado o los materiales de limpieza correctamente, ya que puede producirse calentamiento espontáneo.

Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. No contamine el agua. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el boquilla 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. Evite la inhalación de vapores. Evítese el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evite el contacto con la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. 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).

Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. No dispersar en el medio ambiente. No tirar los residuos por el desagüe. 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.

Mantener el recipiente cerrado y almacenar lejos de agua o humedad. 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. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Manténgase fuera del alcance de los niños.

### 8. Controles de exposición/protección personal

te(s) de exposición ocupacional EEUU. OSHA Tabla Z-3 (29 CFR 19	10.1000)				
Componentes	Tipo	Valor			
Silice amorfa (CAS 7631-86-9)	TWA	0.8 mg/m3			
,		20 millions of particle			
OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)					
Componentes	Tipo	Valor	Forma		
destilados (petróleo),	Límite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m3	Neblina.		
•	` ,				
64742-46-7)	, ,				
medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) EEUU. Valores Umbrales ACGIH Componentes	Tipo	Valor	Forma		

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos **Forma** Componentes Tipo Valor destilados (petróleo), **STEL** 10 mg/m3 Neblina. medios, hidrotratados (CAS 64742-46-7) Neblina. **TWA** 5 mg/m3 **TWA** 6 mg/m3 Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

Valores límites biológicos No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

> Los límites de exposición profesional no son relevantes para la presente forma física del producto. Se forma ácido acético con el contacto con agua o aire húmedo (ácido acético - OSHA PEL: TWA

10 ppm and ACGIH TLV: TWA 10 ppm, STEL 15 ppm).

Controles de ingeniería

Directrices de exposición

adecuados

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

cara

Protección para los ojos/la Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección cutánea

Protección para las

manos

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

**Otros** Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Se necesita monitoreo Protección respiratoria

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

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.

# 9. Propiedades físicas y químicas

**Apariencia** 

Estado físico Sólido. **Forma** Pasta. Translúcido. Color Ácido acético. Olor **Umbral olfativo** No disponible. pН No disponible. Punto de fusión/punto de No disponible.

congelación

Punto inicial e intervalo de

ebullición

360 °C (680 °F) estimado

Punto de inflamación 135 °C (275 °F) Taza cerrada estimado

No disponible. Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas)

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de

inflamabilidad (%)

No disponible.

límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%)

4.2 hPa estimado No disponible.

Densidad relativa 1.01

Solubilidad (agua) No disponible. No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Presión de vapor

Densidad de vapor

Temperatura de

260 °C (500 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de descomposición No disponible.

Viscosidad (cinética) No disponible.

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.

evitarse

Condiciones que deben

Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles. Cuando se lo expone al agua o aire húmedo, el producto desarrolla ácido

acético (HOAc)

Cuando se lo calienta a temperaturas superiores a 300°F/150°C en la presencia de aire, puede

formar vapores de formaldehído.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición peligrosos

Agentes oxidantes fuertes. Aire húmedo. Agua, humedad. óxidos de carbono. Rastros de compuestos de carbono no completamente quemados.

Dióxido de silicona.

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

# 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Inhalación

La inhalación de vapores puede resultar en fiebre por vapor metálico, una enfermedad parecida a la gripe con síntomas de sabor metálico, fiebre y escalofríos, dolores, presión en el pecho y tos. No es probable que el material presente un peligro de inhalación en condiciones mbiente. Sin embargo, si se calienta el material o se crean concentraciones altas de vapor, puede producir depresión del sistema nervioso central, el cual se caracteriza por somnolencia, mareos,

confusión o pérdida de coordinación.

Contacto cutáneo Contacto ocular

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar. Irritación de la piel.

Puede causar enrojecimiento y dolor.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

No disponible.

Corrosión/irritación cutáneas Lesiones oculares

Provoca irritación cutánea.

graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea

No disponible. No se espera que este producto cause 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.

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

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.

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única)

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana (exposiciones repetidas)

Peligro por aspiración

No representa un peligro de aspiración.

# 12. Información ecotoxicológica

**Ecotoxicidad** 

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Se sospecha una

acumulación en los organismos acuáticos

**Producto Especies** Resultados de la prueba

RTV Silicone Sealant - Clear (pressurized)

LC50 Pez 511.3231 mg/l, 96 horas estimado

Componentes Resultados de la prueba **Especies** 

Polydimethylsiloxane (CAS 63148-62-9)

Acuático/ a

Pez LC50 Channel catfish (Ictalurus punctatus) 2.36 - 4.15 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

No hay datos disponibles. Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

nitrógeno 0.67

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, Otros efectos adversos

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

Eliminación de desechos de residuos / productos sin

utilizar

Este producto, en su estado actual, no es un residuo peligroso cuando se elimina de acuerdo con las regulaciones federales (40 CFR 261.4 (b)(4)). De acuerdo con la RCRA (Ley de Conservación y Recuperación de Recursos), es responsabilidad del usuario del producto determinar, en el momento de su eliminación, si el producto cumple los criterios de la RCRA sobre residuos peligrosos. 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. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales

pertinentes.

Código de residuo peligroso

No regulado.

**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** UN1950

Designación oficial de transporte de las Naciones Aerosoles, no inflamable, Cantidad limitada

Unidas

Clase de peligro en el transporte 2.2 Class Riesgo secundario

2.2 Label(s)

Grupo de embalaje/envase, cuando aplique

No corresponde.

Precauciones especiales

para el usuario

Lea las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

Excepciones de embalaje Embalaje no a granel

Ninguno

306

Embalaje a granel

Ninguno

**IATA** 

**UN number** UN1950

**UN proper shipping name** Transport hazard class(es) Aerosols, non-flammable, limited quantity

2.2 Class Subsidiary risk

Packing group No corresponde.

**Environmental hazards** No. **ERG Code** 

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

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed.

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Cargo aircraft only Allowed.

**IMDG** 

UN number UN1950

UN proper shipping name AEROSOLS, LIMITED QUANTITY

Transport hazard class(es)

Class 2 Subsidiary risk -

Packing group No corresponde.

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No. EmS F-D, S-U

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.

Todos sus compuestos están en la Lista de inventario de la EPA TSCA de los EE.UU.

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

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

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

No se encuentra en el listado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

**CERCLA Hazardous Substances: Cantidad informada** 

No se encuentra en el 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 - Si Categorías de Peligro Delayed Hazard - no

Delayed Hazard - no Riesgo de Ignición - no Peligro de presión - Si Riesgo de Reactividad - no

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

no

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de New Jersey - Sustancias: Sustancia enumerada

nitrógeno (CAS 7727-37-9) Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

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

nitrógeno (CAS 7727-37-9) Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA - Sustancias peligrosas

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

nitrógeno (CAS 7727-37-9)

Silice amorfa (CAS 7631-86-9)

## Derecho a la información de Rhode Island, EUA

Ninguno.

#### 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.

Nombre del inventario

Contenido de COV (CA) < 3%Contenido de COV (OTC) < 3%

# Inventarios Internacionales País(es) o región

i alo(oo) o logion	Nombre del inventario	
Australia	Inventario de Sustancias Químicas de Australia (AICS)	Si
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas existentes en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
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 (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

<sup>\*</sup>Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

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

La fecha de emisión 04-diciembre-2013

Preparado por Allison Cho

Versión # 01

Información adicional No disponible.

categoría HMIS® Salud: 1
Inflamabilidad: 1

Factor de riesgo físico: 0 Protección personal: B

Clasificación según NFPA Salud: 1

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

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 Industries, 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.

Listado (si/no)\*

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).