

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1: IDENTIFICACIÓN

1.1 IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO

Nombre del producto: Membrana de impermeabilización y prevención de grietas RedGard®

Código del producto: No Disponible

1.2 RECOMENDACIONES DEL PRODUCTO QUÍMICO Y RESTRICCIONES EN USO

Uso de producto: Membrana impermeabilizante

1.3 DETALLES DEL SURTIDOR DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Nombre/dirección: Custom Building Products
Five Concourse Parkway, Suite 1900
Atlanta, GA 30328

Número de teléfono: 1-(800)-272-8786

1.4 NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Número de teléfono de emergencia: INFOTRAC 1-800-535-5053 (los E.E.U.U. y Canadá)
INTERNACIONAL + 1-352-323-3500

Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO DE ACUERDO CON EL PÁRRAFO (D) DE 29 CFR 1910.1200 (OSHA HAZCOM2012)

Irritación a los ojos: Categoría 2B
Irritación a la piel: Categoría 2
Carcinogenicidad: Categoría 1A

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA SEGÚN OSHA HAZCOM2012

2.2a PALABRA DE SEÑAL

¡PELIGRO!

2.2b DECLARACIONES DEL PELIGRO

Causa irritación a los ojos
Causa irritación a la piel
Puede causar cáncer por inhalación de polvo

2.2c PICTOGRAMAS DE PELIGRO



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD****2.2d DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN**

i. PREVENCIÓN	No respirar polvo/humos/gas/la niebla/los vapores/aerosol. No comer, beber o fumar cuando se utiliza este producto. Utilizar sólo al aire libre o en una área bien ventilada. Obtenga instrucciones especiales antes del uso. No utilice hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y entendidas. Use guantes de protección/ ropa de protección /protección para los ojos/protección para la cara.
ii. RESPUESTA	Si hay contacto con la piel: lavar con abundante agua. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de su reutilización. Si ocurre irritación de la piel o erupción: obtener asesoramiento médico. Si hay contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto si tiene y es fáciles de hacer. Continúe enjuagando. Si persiste la irritación de ojos: obtenga asesoramiento médico. Si se inhala: lleve a la persona al aire libre y manténgala cómoda para respirar. Si experimenta síntomas respiratorios: llame a un centro de envenenamiento / médico. En caso de ingestión: enjuague la boca. No induzca el vomito. Obtenga atención / consejo médico si no se siente bien.
iii. ALMACENAJE	Almacenar encerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente herméticamente cerrado.
iv. DISPOSICIÓN	Disponer de contenidos/contenedores de acuerdo con todos reglamentos locales, estatales, provinciales y federales.

2.3 INFORMACIÓN ADICIONAL**2.3a HNOC – RIESGOS NO CLASIFICADOS**

No aplicable

2.3b TOXICIDAD AGUDA DESCONOCIDA

31.7% de la mezcla consiste en ingrediente (s) de toxicidad aguda desconocida.

Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN EN LOS INGREDIENTES**3.1 MEZCLAS**

Nombre químico	Número del CAS	Peso %
Carbonato de calcio	1317-65-3	15 – 40%*
Sílice Cristalina, Cuarzo	14808-60-7	0.1 – 1.0%*
Hidróxido de amonio	1336-21-6	0.1 – 1.0%*

* Significa que el componente caerá en uno de los rangos especificados debido a la variabilidad de lote a lote y para proteger la información comercial confidencial.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

RUTAS DE LA EXPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN
Contacto visual:	En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con agua limpia por varios minutos. Si usa lentes de contacto, quite los lentes de los ojos si es fácil de hacer. Consiga la atención médica inmediatamente.
Contacto de la piel:	En caso de contacto, lave con agua inmediatamente. Quite la ropa y los zapatos contaminados. Lave la ropa antes de usarla nuevamente. Llame a un médico si la irritación se desarrolla y persiste.
Inhalación:	Si la respiración es difícil, lleve a la víctima al aire libre y manténgala en reposo en una posición cómoda para respirar. Obtenga atención / consejo médico si no se siente bien.
Ingestión:	En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que lo indique personal médico. Nunca dar nada por boca a una persona inconsciente. Obtener consejo médico.

4.2 SÍNTOMAS/EFFECTOS MÁS IMPORTANTES, AGUDOS Y TARDÍOS

RUTAS DE LA EXPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN
Contacto visual:	Provoca lesiones oculares graves. Síntomas pueden incluir dolor o molestias, parpadeo y producción de lagrimas excesiva, con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.
Contacto de la piel:	Causa irritación en la piel. Su uso puede causar piel seca, molestias, irritación y dermatitis.
Inhalación:	Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto contiene sílice cristalina. La inhalación prolongada o repetida de sílice cristalina respirable de este producto puede causar silicosis, una grave enfermedad invalidante y mortal para los pulmones.
Ingestión:	Puede causar daño si se ingiere. La ingestión puede causar molestia, náusea o vomito.

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y DEL TRATAMIENTO ESPECIAL NECESARIO

Nota a los médicos:	Los síntomas pueden no aparecer inmediatamente.
Tratamientos específicos:	En caso de accidente o si usted no se siente bien, busque consejo médico inmediatamente (muéstrele la etiqueta o SDS si es posible).

Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

5.1 INFLAMABILIDAD

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Inflamabilidad: No inflamable/no combustible por criterios de WHMIS/OSHA HAZCOM2012

5.2 MEDIOS DE EXTINCIÓN

5.2a. Medios de extinción convenientes:
Convite para el material circundante.

5.2b. Medios de extinción inadecuados:
No Disponible

5.3 PELIGROS ESPECÍFICOS QUE SE PRESENTAN DEL PRODUCTO QUÍMICO

5.3a Productos de la combustión:
Pueden incluir y no están limitados a: óxidos de carbon

5.3b Datos de la explosión

i. **Sensibilidad al impacto mecánico:**
No Disponible

ii. **Sensibilidad a la descarga estática:**
No Disponible

5.4 EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS

Manténgase contra el viento del fuego. Usar equipo de bomberos completo (engranaje de la arcón completo) y protección respiratoria (SCBA).

Sección 6: MEDIDAS DEL LANZAMIENTO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO PROTECTOR, Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

Utilice la protección personal recomendada en la sección 8. Aísle la zona de peligro y niegue la entrada al personal innecesario y desprotegido.

6.2 MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LA LIMPIEZA

Métodos de contención: Evite fugas o derrames si es seguro hacerlo. No enjuague en el alcantarillado o permitir que entre en las vías fluviales. Utilice el equipo protector personal apropiado (PPE).

Métodos para la limpieza: Recoja y transfiera a contenedores debidamente etiquetados. Deseche los contenidos / contenedores de acuerdo con todos los reglamentos locales, estatales, provinciales y federales.

Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAJE

7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Manipulación: Utilizar en áreas bien ventiladas. Use guantes resistentes a productos químicos y protección para los ojos. No mezclar con

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

otros productos químicos, excepto según lo indicado por los fabricantes. No ponga en los ojos. No ponga en la piel o la ropa. No respire los humos. No lo ingiera. Buen servicio de limpieza es importante para evitar la acumulación de polvo.

Consejo general de la higiene:

Utilice buenas prácticas de higiene industrial y use la protección personal recomendada. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Lave las manos antes de comer, de beber, o de fumar.

7.2 CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUIDAS LAS INCOMPATIBILIDADES

Almacenaje:

Mantenga fuera del alcance de los niños. Mantenga el envase cerrado herméticamente. Almacenar a temperatura ambiente y mantenga los contenedores cerrados cuando no esté en uso. Limpieza frecuente y construcción adecuada del área de almacenamiento para evitar cualquier acumulación de polvo.

Sección 8: CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN /PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL

Directrices de la exposición

Límites de exposición ocupacional		
Nombre químico	OSHA-PEL	ACGIH-TLV
Carbonato de calcio	5 mg/m ³ (Resp.) 15 mg/m ³ (Total)	5 mg/m ³ (Resp.)
Sílice Cristalina, Cuarzo	0.05 mg/m ³	0.025 mg/m ³
Hidróxido de amonio	50 ppm (35 mg/m ³)	17 mg/m ³

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN

Controles de ingeniería:

Utilice la ventilación adecuada para guardar las exposiciones (niveles aerotransportados del polvo, del humo, del vapor, del etc.) debajo de límites recomendados de la exposición.

8.3 MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.3a. Equipo de protección personal:

- i. **Protección del ojo/de la cara:** Protección de ojo/cara aprobado [gafas correctamente equipadas contra polvo o salpicaduras de químicos a la cara (careta)]
- ii. **Protección de piel:**
 1. **Protección de la mano:** Usar guantes impermeables, tales como nitrilo.
 2. **Protección del cuerpo:** Usar ropa protectora adecuada
- iii. **Protección respiratoria:** Una máscara para polvo o una filtración de polvo para la cara de NIOSH se recomienda en áreas mal ventiladas o cuando los límites permitidos de la exposición pueden ser excedidos. Los respiradores deben ser seleccionados y utilizado bajo dirección de los requisitos siguientes del profesional de salud y seguridad entrenada

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

en el estándar del respirador del OSHA (29 CFR 1910.134) y el estándar del ANSI para la protección respiratoria (Z88.2).

- iv. **Medidas generales de salud y de seguridad:** Manejar según prácticas de higiene y seguridad industriales establecidas.

Sección 9: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, color, etc.):	Líquido Rojo
Olor:	No Disponible
Umbral del olor:	No Disponible
pH:	8.5 – 9.5
Punto de fusión/congelación:	No Disponible
Punto de ebullición inicial y el intervalo de ebullición:	No Disponible
Punto de inflamación:	No Disponible
Tasa de evaporación (Water=1):	No Disponible
Inflamabilidad:	No Inflamable/No Combustible
Inflamabilidad superior/Limite de explosividad	No Disponible
Inflamabilidad baja/Limite de explosividad	No Disponible
Presión de vapor	No Disponible
Densidad de vapor:	No Disponible
Densidad relativa:	1.20 – 1.40 g/mL
Solubilidad en agua:	Ligeramente Soluble
Coefficiente de partición: n-octanol/agua:	No Disponible
Temperatura de Auto-ignition:	No Disponible
Temperatura de descomposición:	No Disponible
Viscosidad (CPS):	No Disponible
Contenido de COV:	5 g/L

Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. REACTIVIDAD

No se conoce reacción peligrosa sabida bajo condiciones del uso normal.

10.2. ESTABILIDAD QUÍMICA

Estable en condiciones normales de almacenamiento. Mantenga almacenado en area seca.

10.3. POSIBILIDAD DE REACCIÓN PELIGROSA

Ninguna reacción peligrosa conocida bajo condiciones del uso normal.

10.4. CONDICIONES A EVITAR

Calor. Materiales incompatibles.

10.5. MATERIALES INCOMPATIBLES

Ácidos fuertes. Oxidantes fuertes.

10.6. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN

Al descomponerse, este producto puede rendir óxidos de carbono

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. RUTAS PROBABLES DE LA EXPOSICIÓN:

Contacto con la piel, absorción de la piel, contacto visual, inhalación, y ingestión.

11.2. SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS / QUÍMICAS / TOXICOLÓGICAS

Contacto Visual: Causa irritación de ojos. Síntomas pueden incluir dolor o malestia, exceso de parpadeo y lagrimas con enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva

Contacto con la piel: Causa irritación en la piel . Su manipulación puede causar piel seca, molestias , irritación y dermatitis.

Inhalación: Puede causar irritación de las vías respiratorias. Este producto contiene sílice cristalina. La inhalación prolongada o repetida de sílice cristalina respirable de este producto puede causar silicosis, una grave enfermedad invalidante y mortal para los pulmones.

Ingestión: Puede ser dañoso si es ingerido. La ingestión puede causar malestia y/o señal de socorro, náusea o vomito.

Toxicidad Aguda ATE _{mix} = 10,523 mg/kg)		
Nombre químico	LC50	LD50
Carbonato de calcio	No disponible	Oral: >6,450 mg/kg, rata
Sílice Cristalina, Cuarzo	No disponible	Oral: >10,000 mg/kg, rata
Hidróxido de amonio	No disponible	Oral: 350 mg/kg, rata

Carcinogenicidad	
Nombre químico	Producto químico enumerado como los agentes carcinógenos o agente carcinógeno potencial (NTP, IARC, OSHA, ACGIH, CP65)
Carbonato de calcio	No Aparece
Sílice Cristalina, Cuarzo	N-2, I-1, O-1, ACGIH-A2, CP65
Hidróxido de amonio	No Aparece

11.3.EFECTOS RETRASADOS, INMEDIATOS, Y CRÓNICOS DE LA EXPOSICIÓN A CORTO Y LARGO PLAZO

A CORTO PLAZO	
Corrosión/irritación de la piel:	Causa irritación a la piel
Daños serios a los ojos/irritación:	Causa irritación a los ojos
Sensibilización respiratoria:	No clasificados
Sensibilización de la piel:	No clasificados
STOT-Exposición sola:	Puede causar irritación respiratoria
Peligro de aspiración:	No clasificados
A LARGO PLAZO	
Carcinogenicidad:	Puede causar cáncer por inhalación de polvo

**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Mutagenicidad de la célula de germen:	No clasificados
Toxicidad reproductiva:	No clasificados
Exposición STOT-Repetida:	No clasificados
Efectos Sinérgico/Antagónicos:	No clasificados

Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**12.1. ECOTOXICIDAD**

Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Evitar la entrada a las alcantarillas y canales.

Ecotoxicidad		
Nombre químico	Horas EC50/NOEC-48	Horas LC50/NOEC-96
Carbonato de calcio	No Disponible	No Disponible
Sílice Cristalina, Cuarzo	No Disponible	No Disponible
Hidróxido de amonio	No Disponible	No Disponible

12.2. PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD

No Disponible

12.3. POTENCIAL BIOACUMULATIVO

No Disponible

12.4. MOVILIDAD EN EL SUELO

No Disponible

12.5. OTROS EFECTOS NOCIVOS

No Disponible

Sección 13: CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN**13.1. MÉTODO DE DISPOSICIÓN**

Disponga del contenido/de los envases de acuerdo con todo el local, estado, provinciales, y las regulaciones federales

13.2. OTRAS CONSIDERACIONES DE DISPOSICIÓN

No Disponible

Sección 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

PUNTO (LOS E.E.U.U.)	TDG (CANADÁ)	IATA
NÚMERO DE LA O.N.U.:	NÚMERO DE LA O.N.U.:	NÚMERO DE LA O.N.U.:
No Regulado	No Regulado	No Regulado
NOMBRE APROPIADO DEL ENVÍO DE LA O.N.U.:	NOMBRE APROPIADO DEL ENVÍO DE LA O.N.U.:	NOMBRE APROPIADO DEL ENVÍO DE LA O.N.U.:
No Regulado	No Regulado	No Regulado

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

CLASE DEL PELIGRO DEL TRANSPORTE (ES): No Regulado	CLASE DEL PELIGRO DEL TRANSPORTE (ES): No Regulado	CLASE DEL PELIGRO DEL TRANSPORTE (ES): No Regulado
GRUPO del EMBALAJE (si fuera aplicable): No Regulado	GRUPO del EMBALAJE (si fuera aplicable): No Regulado	GRUPO del EMBALAJE (si fuera aplicable): No Regulado

RESUMEN: El producto no se regula bajo DOT/TDG y otras regulaciones del transporte.

14.1. PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE

No Disponible

14.2. TRANSPORTE EN BULTO SEGÚN EL ANEXO II DE MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO DE IBC

No Disponible

14.3. PRECAUCIONES ESPECIALES PARA EL USUARIO

No manipule hasta que se han leído y se han entendido todas las medidas de seguridad.

Sección 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1. REGULACIONES/LEGISLACIÓN DE SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTAL ESPECIFICO DE EL PRODUCTO QUÍMICO


Canadá: Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de riesgo de la Regulación para Productos Controlados y la SDS, que contiene toda la información requerida por las Regulaciones de Productos Controlados.

LOS E.E.U.U.: SDS preparado en conformidad con la Norma de Comunicación de Riesgos (CFR29 1910.1200) HazCom 2012

15.2. INFORMACIÓN FEDERAL DE LOS E.E.U.U.:

NOMBRE QUÍMICO	TÍTULO III DE SARA			
	SECCIÓN 302 (EHS) TPQ (LIBRAS)	NOMBRE QUÍMICO	SECCIÓN 302 (EHS) TPQ (LIBRAS)	NOMBRE QUÍMICO
Carbonato de calcio	No Aparece	No Aparece	No Aparece	No Aparece
Sílice Cristalina, Cuarzo	No Aparece	No Aparece	No Aparece	No Aparece
Hidróxido de amonio	No Aparece	No Aparece	1000 lbs	Listado

15.3. DERECHO DEL ESTADO DE LOS E.E.U.U. DE SABER LEYES:

Propuesta 65 de California:	 ADVERTENCIA: Este producto puede exponerle a químicos incluyendo la sílice cristalina, que es conocido por el Estado de California como causante de cáncer. Para obtener mayor información, visite www.P65Warnings.ca.gov .
Información sobre el Derecho de Saber de los Estados de U.S.	Carbonato de calcio: CAS#1317-65-3 Agua: CAS#7732-18-5 Dispersión de látex: CAS#N/A Sílice, Cuarzo: CAS#14808-60-7 Hidróxido de amonio: CAS#1336-21-6

Se conforma con OSHA HazCom 2012 Estándar y WHMIS 2015

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

15.4. INVENTARIOS GLOBALES

Chemical Name	LOS E.E.U.U. TSCA	Canadá DSL/NDSL
Carbonato de calcio	Si	NDSL(*)
Sílice Cristalina, Cuarzo	Si	DSL
Hidróxido de amonio	Si	DSL

15.5. GRADOS DE NFPA Y DE HMIS:

GUÍA DE EXPLICACIONES DE LAS CLASIFICACIONES DE LA NFPA

PELIGRO PARA LA SALUD

4 = Puede ser mortal
3 = Puede causar daño serio o permanente
2 = Puede causar la incapacidad temporal o daño residual
1 = Puede causar la irritación significativa
0 = No es peligroso

ALK = Alcalino
ACD = Acido
COR = Corrosivo
OX = Oxidante
▲▲ = Radiactivo
W = Reacciona violenta o explosivamente con agua
WCX = Reacciona violenta o explosivamente con agua y oxidantes

PELIGRO ESPECIAL

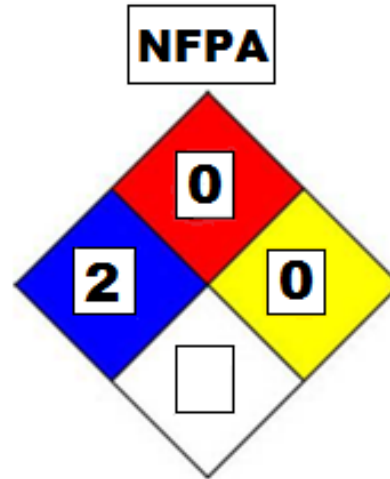
PELIGRO DE INFLAMABILIDAD

4 = Se vaporiza y se quemará fácilmente bajo las condiciones normales.
3 = Se puede encender bajo casi todas las temperaturas ambientales.
2 = Se debe calentar o (sobrecalentar) a una temperatura suficiente alta para quemarse.
1 = Debe ser precalentado antes de que la reacción pueda ocurrir.
0 = No se quemará.

4 = Puede estallar bajo las temperaturas y presiones normales.
3 = Puede explotar a altas temperaturas o por impacto.
2 = Cambios químicos violentos bajo las temperaturas o presiones altas.
1 = Inusualmente estable. Las altas temperaturas lo convertirán en inestable.
0 = Estable.












PELIGRO DE INESTABILIDAD

Este cuadro es solamente para referencias. Para las especificaciones completas, consulte la marca 796 de la NFPA.



Índice del peligro	
4	Peligro severo
3	Peligro serio
2	Peligro moderado
1	Peligro ligero

HMIS

2 HEALTH	PROTECTIVE EQUIPMENT INDEX	
0 FLAMMABILITY	A 	G 
0 REACTIVITY	B 	H 
G PERSONAL PROTECTION	C 	I 
	D 	J 
	E 	K 
	F 	X Ask your supervisor for special handling instructions.

15.6. CLASIFICACIONES DE CARCINÓGENO DE LA AGENCIA DE ORIGEN

CP65	Propuesta 65 de California
OSHA (o)	Administración de salud y seguridad ocupacional
(G) de ACGIH	Conferencia americana de higienistas industriales gubernamentales <ul style="list-style-type: none"> A1 - Agente carcinógeno humano confirmado A2 - Agente carcinógeno humano sospechado A3 - Agente carcinógeno animal A4 - No clasificable como agente carcinógeno humano A5 - No sospechado un agente carcinógeno humano
IARC (i)	Agencia internacional para la investigación sobre cáncer

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 - El agente (mezcla) es carcinógeno a los seres humanos • 2A - El agente (mezcla) es probablemente carcinógeno a los seres humanos; hay evidencia limitada de la carcinogenicidad en seres humanos y suficiente evidencia de la carcinogenicidad en animales de experimento. • 2B - El agente (mezcla) es posiblemente carcinógeno a los seres humanos; hay evidencia limitada sobre la carcinogenicidad en seres humanos en ausencia de la suficiente evidencia de la carcinogenicidad en animales de experimento. • 3 - El agente (mezcla, circunstancia de la exposición) no es clasificable en cuanto a su carcinogenicidad a los seres humanos. • 4 - El agente (mezcla, circunstancia de la exposición) no es probablemente carcinógeno a los seres humanos.
NTP (n)	Programa nacional de la toxicología <ul style="list-style-type: none"> • 1 – Conocido como agentes carcinógenos • 2 - Razonablemente anticipado ser agentes carcinógenos

Sección 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de Preparación: 15 de Febrero de 2018

Versión: 1.1

Fecha de revisión: 8 de Julio de 2019

Renuncia: la información y las recomendaciones contenidas en este document se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía de ningún tipo, expresa o implícita, con respecto a la información contenida en este documento. No aceptamos ninguna responsabilidad y declinamos toda responsabilidad por los efectos nocivos que pueda causar la exposición a la sílice contenida en nuestros productos.

Preparado por: Custom Building Products
 Phone: (562)-968-2980
www.custombuildingproducts.com

Final de la hoja de datos de seguridad