



SECCIÓN 1: Identificación e información de la empresa

Nombre del producto: Masilla ROBERTS para pisos de madera, laminados y de vinilo
Código del producto: PC7725 Café, PC7726 Madera Clara, PC7728 Gris, PC7730 Tostado, PC7732 Café Oscuro, PC7733 Café Oscuro, PC7740 Gis Beige, PC7741 Natural

Fabricante/ Proveedor: Roberts Consolidated Industries, Inc.
Dirección: 300 Cross Plains Blvd.
Dalton, GA 30721

Teléfono de emergencia: (800) 424-9300 (atención las 24 horas/CHEMTREC)
Información sobre el producto: (706) 277-5294

Uso recomendado: Para rellenar y reparar grietas, huecos y bordes de madera.

SECCIÓN 2: Identificación de riesgos

Clasificación de la sustancia o mezcla: Ninguno

Indicación(es) de peligro: Este producto no es un material peligroso.

Declaración(es) de precaución

Prevención: Use guantes y ropa de protección y protección para los ojos y facial.

Respuesta: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las lleva puestas y le resulta fácil hacerlo, y continúe enjuagando.

Almacenamiento: No corresponde.

Desecho: Deseche el contenido o el envase según los requisitos vigentes de la autoridad local, regional o internacional.

Otros peligros: No corresponde.

Consulte la información toxicológica (Sección 11).

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

<u>RESÚMENES QUÍMICOS (CAS)</u>	<u>% en peso</u>	<u>NRO. DEL SERVICIO DE</u>
Cuarzo	0.19% - 0.21%	14808-60-7

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

En caso de ingesta, irritación, cualquier tipo de sobreexposición o síntomas de sobreexposición durante el uso del producto o que persistan después de su uso, póngase inmediatamente en contacto con un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, un SERVICIO DE URGENCIAS o un MÉDICO; **asegurarse de tener la ficha de datos de seguridad del producto a mano.**

Contacto con los ojos: Compruebe el uso de lentes de contacto y retírelos. Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando cada tanto los párpados superior e inferior. Busque atención médica inmediatamente.

Contacto con la piel: En caso de contacto, lave la piel inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras retira la ropa y el calzado contaminados. Lave la ropa antes de reutilizarla. Limpie el calzado muy bien antes de volver a usarlo. Busque atención médica inmediatamente.

Inhalación: Lleve a la persona expuesta a un área ventilada. Si no respira, si la respiración es irregular o si la persona deja de respirar, asegúrese de que una persona capacitada le proporcione a la persona respiración artificial u oxígeno. Afloje la ropa ajustada, como cuellos, corbatas, cinturones o fajas. Busque atención médica inmediatamente.

Ingesta: Enjuague la boca con agua. No provoque el vómito a menos que lo indique el personal médico. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Busque atención médica inmediatamente.

Síntomas: No hay síntomas conocidos.

Efectos (agudos o retardados): Ningún efecto conocido.

Atención médica inmediata y tratamiento especial: No hay tratamiento específico. Trate los síntomas. En caso de ingestión o inhalación de grandes cantidades, comuníquese inmediatamente con un toxicólogo.

SECCIÓN 5: Medidas para evitar incendios

Medio extintor: Utilice métodos químicos secos, CO₂ o un pulverizador de agua (niebla) o espuma.

Medios de extinción inadecuados: Los chorros de agua a presión pueden facilitar la propagación del fuego.

Peligros específicos derivados del producto peligroso: No hay peligros específicos.

Productos combustibles peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono. Óxidos de calcio.

Protección para bomberos: Los bomberos deben llevar un equipo de protección adecuado y un equipo de respiración autónomo (SCBA) con mascarilla completa que funcione en modo de presión positiva.

SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales: No debe llevarse a cabo ninguna acción sin la formación adecuada o que implique un riesgo personal. Evacúe las zonas circundantes. Evite que entre personal innecesario y sin protección. No toque ni camine sobre el material derramado. Apague todas las fuentes de ignición. No use bengalas, fume ni encienda llamas en el área de peligro. Evite respirar el vapor o la niebla. Proporcione una ventilación adecuada. Use un respirador adecuado cuando la ventilación sea insuficiente. Use un equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8).

Precauciones Ambientales: Evite que el material derramado se esparza y entre en contacto con el suelo, vías fluviales, desagües y alcantarillas. Informe a las autoridades competentes si el producto ha causado contaminación ambiental (alcantarillado, vías fluviales, suelo o aire).

Métodos de limpieza: Detenga la fuga si no hay riesgo. Aleje los recipientes de la zona del derrame. Diluya la sustancia con agua y absorba el derrame con una mopa si la sustancia es soluble en agua. Alternativamente, o si la sustancia es insoluble en agua, absorba el derrame con un material seco inerte y deposítelo en un contenedor de eliminación de residuos adecuado. Utilice herramientas a prueba de chispas y equipos a prueba de explosiones. Elimínese a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

Precauciones de manipulación: Use un equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Debe prohibirse comer, beber y fumar en las zonas donde se manipule, almacene y procese este material. Los trabajadores deben lavarse las manos y la cara antes de comer, beber y fumar. Quítese la ropa contaminada y el equipo de protección antes de entrar en comedores. Evite la exposición – Obtenga instrucciones especiales antes de usar. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. No ingerir. Evite respirar el vapor o la niebla. Utilizar únicamente con ventilación adecuada. Use un respirador adecuado cuando la ventilación sea insuficiente. No entre en zonas de almacenamiento y espacios confinados a menos que estén adecuadamente ventilados. Cuando no se utilice, conserve el producto en el envase original o en un envase alternativo homologado de material compatible, bien cerrado. Los envases vacíos todavía contienen restos de producto y pueden ser peligrosos. No reutilice el envase.

Almacenamiento: Almacenar de acuerdo con la normativa local. Almacenar en una zona separada y autorizada. Almacenar en el envase original protegido de la luz solar directa en un lugar seco, fresco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles (consultar la Sección 10) y alimentos y bebidas. Mantener el envase bien cerrado y sellado hasta el momento de su uso. Los recipientes que se hayan abierto deben volver a cerrarse con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en recipientes sin etiquetar. Utilizar un recipiente adecuado para evitar la contaminación ambiental.

Incompatibilidad: Ácidos.

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

No	No. de CAS	Nombre común y sinónimos	IDHL mg/m3	TWA mg/m3	CEIL mg/m3	CEIL mg/m3
I	14808-60-7	Silíce, cristalina (cuarzo) (C.I. pigmento blanco 27)	50	0.1	No disponible	No disponible

IDHL: Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud

TWA: Media ponderada en el tiempo

STEL: Límite de exposición a corto plazo

CEIL: Límite máximo

Controles de ingeniería apropiados: Utilizar únicamente con ventilación adecuada. Utilice los recintos proceso, la ventilación de extracción local u otros controles de ingeniería para mantener la exposición de los trabajadores a los contaminantes transportados por el aire por debajo de los límites recomendados o legales. Los controles técnicos también deben mantener las concentraciones de gas, vapor o polvo por debajo de los límites inferiores de explosividad. Utilizar equipos de ventilación antideflagrantes.

Medidas de protección personal: Lávese bien las manos, los antebrazos y el rostro después de manipular productos químicos, antes de comer, fumar y utilizar el lavabo y al final del periodo de trabajo. Deben utilizarse técnicas adecuadas para retirar la ropa posiblemente contaminada. Lave las prendas contaminadas antes de reutilizarlas. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén cerca del lugar de trabajo.

Ojos: NO USE LENTES DE CONTACTO. Use gafas de seguridad antisalpicaduras.

Manos: Si una evaluación de riesgos indica que es necesario, deben usarse en todo momento guantes impermeables y resistentes a los productos químicos que cumplan la normativa aprobada mientras se manipulen productos químicos. Teniendo en cuenta los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, compruebe durante su uso que los guantes sigan conservando sus propiedades protectoras.

Aparato respiratorio: Si los trabajadores están expuestos a concentraciones superiores al límite de exposición, deben utilizar mascarillas de respiración adecuadas y certificadas. Si una evaluación de riesgos indica que es necesario, utilice una mascarilla de respiración purificadora de aire o alimentada por aire que esté correctamente ajustada y que cumpla la normativa aprobada. La elección del respirador debe basarse en los niveles de exposición conocidos o previstos, los peligros del producto y los límites de trabajo seguros del respirador seleccionado.

Otros: Lleve siempre ropa de protección de manga larga y calzado de seguridad adecuado.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Pasta (líquido viscoso)

Color: Variable

Olor: Acrílico

Densidad relativa: 1,700-1,850 kg/l a 20°C (agua = 1)

Umbral de olor: No disponible

Solubilidad: Soluble en agua

pH: 8.0 - 8.5

Coefficiente de reparto - n-octanol/agua: No disponible

Punto de fusión: No disponible

Punto de congelación: No disponible

Punto de autoignición: No corresponde

Punto de incendio: No corresponde

Punto de descomposición: No disponible

Tasa de evaporación: <1 (éter = 1)

Viscosidad: >20.5 mm²/s (a 40°C)

Inflamabilidad (estado sólido/gaseoso): No corresponde

Inflamabilidad superior/inferior: No corresponde

Contenido de componentes orgánicos volátiles (COV): <50 g/l

Presión de vapor: No disponible

Densidad de vapor: <1 (aire = 1)

Punto/rango de ebullición: >100°C (212°F)

Viscosidad cinemática: >20.5 mm²/s (a 40 °C)

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

Estabilidad química: El producto es químicamente estable en condiciones normales de uso.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se producirán reacciones peligrosas o de polimerización en condiciones normales de uso.

Condiciones que deben evitarse: Mantener alejado de condiciones incompatibles.

Materiales incompatibles: Ninguno conocido.

Productos de descomposición peligrosos: Monóxido y dióxido de carbono. Óxidos de calcio.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

No	No. de CAS	Nombre común y sinónimos	(1) LD Oral	(2) LD Piel	(3) LD Piel	(4) LC Gafas	(3) LC Vapores	(6) LC Polvos y Vapores
I	14808-60-7	Sílice, cristalina (cuarzo) (C.I. pigmento blanco 27)	>2000	No disponible	>5000	No disponible	No disponible	>5,00

(1) LD₅₀ oral mg/kg

- (2) LD₅₀ piel mg/kg
- (3) LD₅₀ piel mg/kg
- (4) LC₅₀ inhalación ppmV 4h gases
- (5) LC₅₀ inhalación mg/l 4h vapores
- (6) LC₅₀ inhalación, mg/l LC50 polvos-nieblas

Vías de exposición: Este producto es absorbido por el tracto digestivo.

Síntomas: No hay síntomas conocidos.

Efectos retardados e inmediatos: Ningún efecto conocido.

No	No. de CAS	Nombre común y sinónimos	IARC	ACGIH	Mutagenicidad	Efecto sobre la reproducción
I	14808-60-7	Sílice, cristalina (cuarzo) (C.I. pigmento blanco 27)	>2000	No disponible	>5000	>5,00

Clasificación del cáncer según la IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

- Grupo 1: cancerígeno para el ser humano.
- Grupo 2A: posible cancerígeno para los seres humanos.
- Grupo 2B: posible cancerígeno para los seres humanos.
- Grupo 3: no clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para el ser humano.
- Grupo 4: probablemente no cancerígeno para los seres humanos.

Clasificación según la ACGIH (Conferencia Estadounidense de Higienistas Industriales Gubernamentales)

- Grupo A1: cancerígeno confirmado para el ser humano.
- Grupo A2: posiblemente cancerígeno para el ser humano.
- Grupo A3: cancerígeno confirmado para los animales, con relevancia desconocida para los humanos.
- Grupo A4: no clasificable como cancerígeno para el ser humano.
- Grupo A5: no se sospecha que sea cancerígeno para el ser humano.

SECCIÓN 12: Información ecológica

No	No. de CAS	Nombre común y sinónimos	%	Persistente	Bioacumulación	Ecotoxicidad acuática
I	14808-60-7	Sílice, cristalina (cuarzo) (C.I. pigmento blanco 27)	0.19% - 0.21%	Sí	No	No

No	No. de CAS	Nombre común y sinónimos	%	Ecotoxicidad para organismos acuáticos - Corto plazo	Ecotoxicidad para organismos acuáticos - Largo plazo	Efectos sobre el ambiente
I	14808-60-7	Sílice, cristalina (cuarzo) (C.I. pigmento blanco 27)	0.19% - 0.21%	No se conocen efectos adversos para la vida acuática.	No se conocen efectos adversos para la vida acuática.	No se conoce ningún efecto adverso para el ambiente.

SECCIÓN 13: Consideraciones de desecho

Métodos de deshecho: La generación de residuos debe evitarse o reducirse al mínimo siempre que sea posible. Elimine los productos sobrantes y no reciclables a través de una empresa de eliminación de residuos autorizada. La eliminación de este producto, las soluciones y cualquier subproducto deben cumplir en todo momento los requisitos de la legislación sobre protección ambiental y eliminación de residuos y cualquier requisito de las autoridades locales regionales.

SECCIÓN 14: Información de transporte

	TDG	EUA	IMDG	IATA
Número de las Naciones Unidas (ONU)				
Nombre propio de envío	Sin reglamentación	Sin reglamentación	Sin reglamentación	Sin reglamentación
Clase de riesgo para el transporte				
Grupo de embalaje				

Información adicional

Contaminante marino: No

IMDG: No corresponde

Exención por cantidad limitada: No corresponde

Precauciones especiales: No corresponde

Otras exenciones: No corresponde

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Condición en las listas de sustancias: Las concentraciones indicadas en este documento son los niveles máximos (% en peso) que deben utilizarse para la reglamentación.

LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA): Los componentes de este producto figuran en la lista del inventario de sustancias químicas.

IARC No cancerígeno

Límite de exposición permisible (LEP) de la OSHA Ninguno

Agencia de protección ambiental (EPA) federal: Ley de Respuesta Ambiental Exhaustiva, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) de 1980: Requiere la notificación al centro nacional de respuesta de la liberación de cantidades de sustancias peligrosas que sean iguales o superiores a las cantidades reportables (RQ) en virtud de la Sección 302.4 del Título 40 del Código de Reglamentos Federales (CFR). Los componentes presentes en este producto en una concentración que podría requerir la notificación en virtud de dicha ley son:

	Nombre químico	Nro. del CAS	% por peso	RQ
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	

Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA): Las secciones 301-304 establecen que debe hacerse una planificación de emergencia basada en las cantidades umbral de planificación (TPQ) y realizarse un informe basado en las cantidades reportables (RQ) establecidas en la Sección 355 del Título 40 del CFR. Los componentes presentes en este producto en una concentración que podría requerir la notificación en virtud de dicha ley son:

	Nombre químico	Nro. del CAS	% por peso	RQ
Ninguno	Ninguno	Ninguno	Ninguno	

Las secciones 311-312 establecen que se debe llevar a cabo una revisión de los productos y una identificación y

notificación de las definiciones de peligro según la Agencia de Protección Ambiental (EPA) - **Ninguno**

Derecho a saber (RTK) de Nueva Jersey

1408-60-7 Cuarzo

RTK de Pennsylvania

1408-60-7 Cuarzo

SARA 302 Sustancias extremadamente peligrosas - Ninguno

RTK de Massachusetts

1408-60-7 Cuarzo

Clasificaciones de peligro de la EPA:

Peligro	Peligro	Peligro	Peligro	Peligro
grave	grave	grave	grave	grave
No	No	No	No	No

La Sección 313 establece que debe hacerse una presentación de informes anuales sobre la liberación de las sustancias químicas tóxicas que aparezcan en la sección 372 del Título 40 del (para SARA 313). Esta información debe incluirse en todas las hojas de información de seguridad (HDS) que se distribuyan para este material. Los componentes presentes en este producto en una concentración que podría requerir la notificación en virtud de dicha ley son: Ninguna

Lista de sustancias domésticas (DSL) de Canadá: Todos los componentes están en la lista DSL, o exentos.

Propuesta 65 de California: Por lo que sabemos, no contiene ninguna sustancia química incluida en la lista.

SECCIÓN 16: Información adicional

Esta hoja de información de seguridad se ha elaborado para cumplir con la normativa sobre comunicación de riesgos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (OSHA) (Sección 1910.1200 del Título 29 del CFR).

CALIFICACIÓN SEGÚN EL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS (HMIS): SALUD - 1, INFLAMABILIDAD - 0, REACTIVIDAD - 0, PROTECCIÓN PERSONAL - B

Preparado por: Departamento de Seguridad del Producto y Cumplimiento Regulatorio de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

La información aquí contenida se facilita de buena fe, pero no se ofrece al respecto ninguna garantía expresa o implícita. Roberts Consolidated insta a los usuarios de este producto a que evalúen su idoneidad y cumplimiento con relación a la normativa local, ya que Roberts Consolidated no puede prever el uso ni la ubicación finales del producto.

Fecha de emisión: 03/17/25