



Hoja de datos sobre la seguridad de los materiales

Fecha de revisión: 06/25/2020

SECCIÓN 1: Identificación y detalles de la compañía

Nombre del producto: Masilla para madera, laminado y vinílico ROBERTS
Código del producto: PC7725 Café, PC7726 Claro, PC7727 Rojo claro, PC7728 Gris, PC7729 Tonos oro, PC7730 Bronceado, PC7731 Rojo oscuro, PC7732 Café oscuro, PC7733 Gris Claro

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

Teléfono de emergencia: (800) 424-9300 (24-Horas de respuesta / CHEMTREC)
Información del producto: (706) 277-5294
Uso recomendado: Capa

SECCIÓN 2: Identificación de peligros

Estatus OSHA/HCS: Este material se considera peligroso por la Norma de Comunicación de Peligro (29 CFR 1901.1200)

Clasificación de la Substancia o mezcla: Categoría 1, 1A

Palabra de aviso: Peligro

Palabras de advertencia: Puede causar una ligera irritación en la piel
Puede causar una ligera irritación en los ojos.
Puede causar irritación en la nariz, la garganta y los pulmones.
La ingestión en grandes cantidades puede provocar trastornos gastrointestinales, como irritación, náuseas. y diarrea

Pictogramas de peligro:



Pautas de precaución:

Obtenga las instrucciones especiales antes de su uso
No lo manipule hasta que haya leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
Utilice un equipo de protección personal tal como sea requerido
EN caso de haberse expuesto o de estar preocupado: Obtenga sugerencias o atención médica.
Si ocurre una irritación o un salpullido: Obtenga sugerencias o atención médica.
Deseche los contenidos y el envase de acuerdo a los requerimientos de las autoridades locales.
Almacénelo bajo seguridad

SECCIÓN 3: Composición / Información de los ingredientes	% por peso	# CAS
Caliza	1317-65-3	64 ± 3
Polímero acrílico	25586-20-3	7 ± 2
Arcilla de caolín	1332-58-7	3 ± 1
Sílice cristalina	14808-60-7	1.0 ± 0.2
Agua y otros ingredientes		25 ± 6

SECCIÓN 4: Medidas para primeros auxilios

Inhalación: Mueva a la víctima hacia el aire fresco. Consulte a un médico en caso que los síntomas persistan.

Contacto con la piel: Lave con agua y jabón durante 15 minutos. Remueva la ropa y los zapatos contaminados. Lave bien la vestimenta antes de volver a utilizarla.

Contacto con los ojos: Lave de inmediato con agua. Enjuague con grandes cantidades de agua por lo menos durante 15 minutos. Consulte a un médico en caso de ser necesario.

Ingestión: **Lávese la boca.** Lave la boca con agua y después beba suficiente agua. Consulte a un médico.

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

Inflamabilidad: En un incendio, los contenedores cerrados pueden romperse (debido a la acumulación de presión) cuando se exponen a calor extremo.

Medios de extinción: dióxido de carbono, químicos secos, espuma, agua pulverizada.

Protección para los bomberos: Los bomberos deberán estar equipados con un aparato de respiración autónoma (SCBA) con una máscara de protección para toda la cámara con un modo de presión positivo.

PUNTO DE INFLAMACIÓN, MÉTODO	No es aplicable.
TEMPERATURA DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO	No es aplicable
LÍMITE INFLAMABLE SUPERIOR	No es aplicable
LÍMITE INFLAMABLE INFERIOR	No es aplicable
DATOS DE EXPLOSIÓN	No es aplicable.
PODER EXPLOSIVO	No es aplicable.
TASA DE QUEMADURA	No es aplicable.
SENSIBILIDAD A LA DESCARGA ESTÁTICA	No
SENSIBILIDAD AL IMPACTO	No

SECCIÓN 6: Medidas a tomar durante derrames accidentales

Los derrames menores normalmente no necesitan medidas especiales de limpieza.

En el caso de un derrame grande, evite que el derrame entre en los desagües o en las vías de agua. Use ropa protectora adecuada.

Detenga la fuga si le es seguro hacerlo, y contenga el derrame. Barra y recoja con pala o recoja el producto recuperable en contenedores etiquetados para reciclar o rescatar, y deséchelo de inmediato. Considere aspirar el área si es apropiado. Recicle los recipientes siempre que le sea posible después de una limpieza cuidadosa. Después de un derrame, lave el área previniendo que entre en el alcantarillado. Si una cantidad significativa de material ingresa a los desagües, avise a los servicios de emergencia. Este material puede ser adecuado par las áreas de desecho adecuadas. Asegúrese de la legalidad del desecho consultando las normas antes de su desecho. Lave completamente la ropa protectora antes de volver a guardarla o a reutilizarla. Avise a la lavandería acerca de la naturaleza de la contaminación al enviar la ropa contaminada a la lavandería.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para el manejo: Siempre use un equipo de protección personal apropiado. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evite respirar los vapores o la niebla. Úselo solamente con una ventilación adecuada.

Almacenamiento: mantenga el envase bien cerrado cuando no lo esté utilizando. Almacénelo en un área bien ventilada y fresca. Manténgalo alejado de la congelación.

SECCIÓN 8: Control al exponerse / Protección personal

Medidas de ingeniería: Asegurar de tener una ventilación adecuada, especialmente en áreas enclaustradas

OJOS / CARA: Use gafas de seguridad, gafas de seguridad con protectores laterales.

PIEL: Use ropa protectora adecuada.

RESPIRATORIO: En caso de ventilación insuficiente, usar equipo de respiración adecuado.

MEDIDAS DE HIGIENE: Al usarlo no coma, ni beba ni fume. Lávese las manos, los antebrazos y el rostro después de la manipulación.

SECTION 9: Physical and Chemical Properties

Apariencia: Pasta gruesa de color

Olor: Bajo olor

Gravedad específica (agua=1): 1.7 – 1.8

Viscosidad Copa Ford #4 (Segundos): NO disponible

Umbral del olor: NO disponible

Solubilidad: miscible

pH: 8-8.5

% de volatilidad por peso: 25±1

Coefficiente de partición: No disponible

Punto de fusión / congelación: 0 ° C / 32 ° F

Densidad de vapor: N/D(aire = 1)

Presión de vapor: 17.54 (agua)

Rango de evaporación: N/D

COV: <50

Punto de ebullición: 100 ° C / 32 ° F

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad: Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manejo.

Incompatibilidades: Ninguna que se sepa

Condiciones a evitar: Proteger del congelamiento

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

Productos de descomposición peligrosos: Bajo sus uso normal no se producen productos de descomposición peligrosos.

SECTION 11: Información toxicológica

Caliza

LC50 No esta disponible

LD50 6450 mg / kg-oral-rata

Puede causar un daño pulmonar. Los trastornos respiratorios preexistentes pueden agravarse con la exposición.

Sílice cristalina

LC50 No esta disponible

LD50 500 mg / kg - rata oral

Puede causar cáncer. El uso de este producto puede generar polvo de sílice (el cual puede ser invisible).

La sílice inhalada ha sido clasificada por IARC como un carcinógeno humano.

SECCIÓN 12: Información ecológica**Información acerca de la toxicidad al medio ambiente:** No hay datos disponibles.**SECCIÓN 13: Consideraciones para el desecho****Desecho:** Deseche de acuerdo con los requisitos y regulaciones regionales, nacionales y locales.**SECCIÓN 14: Información de transporte**

	TDG	DOT	IMDG	IATA
Número para la UN	No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
Nombre apropiado de embarque				
Clase de transporte peligroso				
Grupo de empaque				
Cantidad limitada	No	No	No	No

SECCIÓN 15: Información Regulatoria**Estatus de las listas de las substancias:** Las concentraciones descritas en este documento son los niveles máximos (% por peso) para utilizar bajo las regulaciones.**TSCA:** Todos los componentes de este producto CUMPLEN en la lista de inventario de substancias químicas de TSCA.**DSL/NDSL:** Todos los ingredientes están listados en el DSL / NDSL o en conformidad con el inventario**EINECS:** Todos los ingredientes están listados en el EINECS o en conformidad con el inventario

California Proposition 65: no contiene ningún producto químico listado según nuestro conocimiento.

SECCIÓN 16: Otra Información

Esta hoja de datos de seguridad se ha preparado para cumplir con el estándar (29 CFR 1910.1200) de la Administración de Salud y Seguridad Ocupacional de los Estados Unidos.

RANGO HMIS: SALUD-1, INFLAMABILIDAD-0, REACTIVIDAD-0, PROTECCIÓN PERSONAL-B.

Preparada por: El grupo de seguridad y cumplimiento del producto de Roberts Consolidated, (706) 277-5294

La información proporcionada en la presente se ha proporcionado de buena fe, pero no se está realizando ninguna garantía expresa ni implícita. Roberts Consolidated urge a los usuarios que al usar éste producto evalúen que tan apropiado es y si cumple con las regulaciones locales ya que Roberts Consolidated no puede prever el uso final de este producto, ni la ubicación final de su uso.

Fecha de expedición: 06/15/2018

TÉRMINOS:

* **ACGIH: (THE AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIAL HYGIENISTS, INC.) CONFERENCIA GUBERNAMENTAL AMERICANA DE HIGIENISTAS INDUSTRIALES**

* **CAS: CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE: CAS PROPORCIONA LA MAYOR BASE DE DATOS REVELADA PÚBLICAMENTE SOBRE QUÍMICA, Y LA HACE ACCESIBLE BUSCANDO Y CREANDO SOFTWARE QUE PROVEE ENLACES A LA LITERATURA Y LAS PATENTES ORIGINALES. EL TÉRMINO "CHEMICAL ABSTRACTS" SE USA FRECUENTEMENTE PARA APLICAR A TODOS LOS DIFERENTES PRODUCTOS, PERO LAS DISTINTAS PARTES TIENEN AHORA NOMBRES ESPECÍFICOS.**

* **CEILING: LA CONCENTRACIÓN QUE NO DEBE EXCEDERSE EN EL ÁREA DE TRABAJO**

* **CEPA: Clasificación de Actividades y Gastos de Protección del Medio Ambiente. (Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure)**

CERCLA: "Comprehensive Environmental Response, Compensation and Liability Act," acto federal de respuesta comprensiva ambiental, remuneración, y responsabilidad.

* **COV: COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES**

* **DOT: US DEPARTMENT OF TRANSPORTATION (DOT). (DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE LOS ESTADOS UNIDOS)**

* **DSL, Domestic Substances List: Lista de sustancias químicas.**

* **EC: European Community (Comunidad Europea)**

* **EMS: sistema de administración ambiental (Environmental Management System)**

* **EPA: Environmental Protection Agency Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU**

* **EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas existentes (European Inventory of Existing. Commercial Chemical Substances)**

* **HCS: Hazard Communication Standard. Estándares de la comunicación de riesgos**

* **HDSM: hoja de datos sobre la seguridad de los materiales**

* **H F R A : (Healthy Forests Restoration Act) LEY DE REHABILITACIÓN DE BOSQUES SALUDABLES**

* **H F R P: (Healthy Forests Reserve Program) PROGRAMA DE RESERVA PARA BOSQUES SALUDABLES**

* **HMIS : (HAZARDOUS MATERIALS IDENTIFICATION SYSTEM) SISTEMA DE IDENTIFICACION DE MATERIALES PELIGROSOS**

* **IARC INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER - LA AGENCIA INTERNACIONAL PARA LA INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER**

* **IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional del Transporte Aéreo)**

* **ICAO: International Civil Aviation Organization (Organización civil internacional de aviación)**

* **IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas**

***IMO: International Maritime Organization (Organización marítima internacional)**

***ND: no determinado**

***N/A: NO APLICABLE**

***NFPA: Asociación Estadounidense de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association)**

***NMFC: (Clasificación Nacional de Transporte de Mercancías en Vehículos Motorizados)**

***NOI: Not Otherwise Indexed (Sin Otra Clasificación)**

***NPRI: Inventario Nacional de Emisiones Contaminantes de Canadá**

***NTP NATIONAL TOXICOLOGY PROGRAM - PROGRAMA NACIONAL DE TOXICOLOGÍA EN EE.UU.**

*** Número ONU: es un número de 4 cifras que identifica una , y los componentes peligrosos (como explosivos, líquidos inflamables, sustancias tóxicas en el marco del transporte de mercancías internacional.**

***OSHA: OCCUPATIONAL HEALTH AND SAFETY ADMINISTRATION (ADMINISTRACIÓN DE LA SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL)**

*** PEL: LÍMITE DE EXPOSICIÓN PERMISIBLE**

*** PMCC = Pensky Martin Closed Cup (Taza cerrada de Pensky Martin)**