

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FECHA DE MODIFICACIÓN: 04-13-2015

REEMPLAZA A: 08-15-2013

SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO: TEC 714W PRM COVE BASE ADH-WHT
 DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Mastique
 USEO INTENDIDO: Adhesivo
 IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO: 828423PM

INFORMACIÓN DE LA EMPRESA

H.B. Fuller Construction Products Inc.
 1105 S. Frontenac Street
 Aurora, IL 60504
 Teléfono: 1-800-552-6225

Número para urgencias médicas (24 horas): 1-888-853-1758
 Número para transportación de emergencia (CHEMTREC): 1-800-424-9300

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DEL PELIGROS

GHS Symbolos de peligro:



GHS Signal Word:

Atención

GHS Clasificación:

Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2

GHS Phrases de peligro:

H319 - Provoca irritación ocular grave.

GHS Precauciones:

Precauciones de seguridad:

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

Procedimientos de Primeros Auxilios:

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN E INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

Nombre químico	No. CAS	PORCENTA JE	Nombre químico	Nota
Copolímero de acrilato / estireno de butilo	25767-47-9	5 - 10	Irrit. oc. 2; H319	
Sílice cristalina	14808-60-7	0.1 - 1	Carc. 1A; H350 STOT repe. 1; H372	*(vea abajo)

*Este producto contiene unos o más materiales que puedan ser peligrosos cuando presente como polvo aerotransportado. Durante el manejo normal del producto, el material esta encapsula dentro del producto y no presentará un riesgo de exposición. Una vez que el producto haya alcanzado su estado final y se desgaste o es maltratado, polvo y exposición puede ocurrir.

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Los ingredientes no mencionados no son 'peligrosos', según la norma de comunicación de peligros del Occupational Safety and Health Administration (29 CFR 1910.1200) o no se encuentran en la lista de ingredientes del Canadian Workplace Hazardous Materials Information System. Consulte la sección 8 para acerca de los límites de exposición.

SECCIÓN 4: PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar los ojos con abundante agua durante al menos 20 minutos, separando los párpados con frecuencia. Inclinar la cabeza para evitar que el producto químico se transfiera al ojo que no está contaminado. Obtener atención médica de inmediato.

CONTACTO CON LA PIEL :Lavar con agua y jabón. Obtener atención médica si aparece o persiste la irritación.

INHALACIÓN: Trasladar al aire libre. Si los síntomas persisten, consultar a un médico.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos.

SECCIÓN 5: PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS

MEDIO DE EXTINCIÓN:	Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.
PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:	Existe la posibilidad de una acumulación de presión en envases cerrados cuando estos se calientan. Se puede usar rocío de agua para enfriar los envases.
INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINCIÓN:	Las personas expuestas a productos de combustión deben usar aparatos de respiración autónomos y equipo completo de protección.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN:	Dióxido de carbono, Monóxido de carbono

SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

PROTECCIÓN ESPECIAL:	No se espera que la limpieza del material derramado produzca efectos adversos para la salud. Seguir las recomendaciones de los equipos de protección personal que se encuentran en la Sección 8 de esta SDS.
LIMPIEZA:	Ráspelo para amontonarlo y póngalo en un recipiente de desechos.

Número para transportación de emergencia (CHEMTREC): 1-800-424-9300

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: No hay instrucciones especiales de manipulación debido a la toxicidad.

ALMACENAMIENTO: Almacenar en un lugar fresco y seco. No permitir que se congele. Consulte la hoja de datos técnicos para obtener instrucciones específicas de almacenamiento.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

LÍMITES DE EXPOSICIÓN:

Nombre químico	Nota	Límites de exposición de ACGIH	Límites de exposición permisibles (PEL) por OSHA
Carbonato de calcio	* (vea abajo)	No hay datos.	15 mg/m ³ TWA (total dust); 5 mg/m ³ TWA (respirable fraction)

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sflice cristalina	* (vea abajo)	0.025 mg/m3 TWA (respirable fraction)	((250)/(%SiO2 + 5) mppcf TWA (respirable)); ((10)/(%SiO2 + 2) mg/m3 TWA (respirable)); ((30)/(%SiO2 + 2) mg/m3 TWA (total dust))
-------------------	---------------	---------------------------------------	--

*Este producto contiene unos o más materiales que puedan ser peligrosos cuando presente como polvo aerotransportado. Durante el manejo normal del producto, el material esta encapsula dentro del producto y no presentará un riesgo de exposición. Una vez que el producto haya alcanzado su estado final y se desgaste o es maltratado, polvo y exposición puede ocurrir.

METODOS DE CONTROL DE INGENERIA:

- VENTILACIÓN:** Usar ventilación local por extracción u otros controles de ingeniería para reducir la exposición.
- PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:** Al manejar este producto, usar anteojos protectores resistentes a químicos con protección lateral. Usar protección adicional para los ojos, tal como anteojos o careta para proteger de salpicaduras químicas cuando exista la posibilidad de tener contacto con los ojos al salpicar o rociar líquido, o materiales transportados por el aire. Se debe disponer de un lugar para lavarse los ojos.
- PROTECCIÓN PARA LA PIEL:** No se requiere normalmente. Usar guantes químicamente resistentes para prevenir el contacto prolongado o repetido.
- GUANTES:** No se requiere normalmente. Usar guantes de nitrilo si las condiciones lo ameritan.
- PROTECCION RESPIRATORIA:** Posiblemente se requiera protección respiratoria para evitar sobreexposición durante el manejo de este producto. Usar un respirador si no hay ventilación general del sitio o si no es suficiente para eliminar los síntomas. Los respiradores deben ser seleccionados y usados según las exigencias de la norma para respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134).

SECCIÓN 9: PROPIEDADES Y QUIMICAS

ESTADO FISICO:	Semisólido
COLOR:	Blanco
OLOR:	Inodoro
UMBRAL DE OLOR:	No se ha establecido
pH:	9.1
PUNTO DE CONGELACION/FUSION (grados. C):	No se ha establecido
PUNTO DE EBULLICION (grados. C):	No se ha establecido
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	No inflamable
VELOCIDAD DE EVAPORACION:	No se ha establecido
INFLAMABILIDAD:	No es un gas inflamable o sólido
LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR (% en el aire)	No se ha establecido
LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR (% en el aire)	No se ha establecido
PRESION DE VAPOR (mm Hg):	No se ha establecido
DENSIDAD DE VAPOR:	No se ha establecido
PESO POR GALÓN (PESO/LITRO):	10.90
GRAVIDAD ESPECIFICA:	1.300
SOLUBILIDAD:	No se ha establecido
COEFICIENTE DE OCTANOL/AGUA:	No se ha establecido
TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO:	No se ha establecido
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN:	No se ha establecido
VISCOSIDAD:	No hay datos.

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SOLIDOS (% por peso):	70.5
VOC, el por ciento por peso	0.25
VOC, U.S. EPA Method 24, menos agua y sin solventes (theoretically determined)	5g/liter of material

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD:	Estable bajo condiciones normales.
INCOMPATIBILIDAD QUIMICA:	No se ha establecido
POLYMERIZACION PELIGROSA:	No ocurrirá.
PRODUCTOS PELIGROSOS DE DESCOMPOSICIÓN:	Monóxido de carbono, dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Componente de Toxicidad / Datos de Toxicológica:

COMPONENTE	LD50/LC50
Carbonato de calcio	ORAL LD50 RAT 6,450 MG/KG

Este producto es una mezcla. A menos que se, la siguiente información se basa en los componentes.

Corrosion de la piel / irritación: Puede causar irritación menor de la piel, piel desgrasada y dermatitis.

Serious eye damage / irritation: Puede causar irritación, lagrimeo y enrojecimiento leves.

Sensibilización Respiratoria / de la piel : No hay datos.

Mutagenicidad en células germinales: No hay datos.

Carcinogenicidad: Contiene un material que puede causar cáncer.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos.

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición única): No hay datos.

Irritación respiratoria / Efectos narcóticos: No hay datos.

Toxicidad sistémica especifica de órganos diana (exposición repetidas): No hay datos.

Órganos vitales potencialmente afectados por la exposición: Pulmones

Peligro de aspiración: No hay datos.

Condiciones médicas agravadas por la exposición: Enfermedades pulmonares

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

RESUMEN:	No hay datos ecológicos disponibles para este producto.
MOBILIDAD:	No hay datos.
PERSISTENCIA:	No hay datos.
BIOACCUMULACIÓN:	No hay datos.

Este product no ha sido probado por efectos ecologico. Información relevante por los componentes esta listo abajo.

Componente:	Valores de Ecotoxicidad:
No hay datos.	Acute Toxicity (Fish): Acute Toxicity (Daphnia): Acute Toxicity (Algae):

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN**

A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple con la definición de residuos peligrosos. Solidificar y desechar en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de residuos para los requisitos más restrictivos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Consulte el conocimiento de embarque para obtener la información de transporte.

US DOT: NOT REGULATED
IATA: NOT REGULATED

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**ESTADO DE INVENTARIO**

U.S. EPA TSCA: Este producto cumple con los requisitos del Inventario de la Ley para el control de sustancias tóxicas de E.U.A.

CANADIAN CEPA DSL: Los componentes de este producto están incluidos en la Lista Doméstica de la Sustancia (DSL) o son exención de requerimientos de DSL.

EUROPEAN REACH: Por el resultado de la introducción de REACH en Europa, este producto no se puede importar en Europa a menos que se cumplan los requisitos del REACH.

AUSTRALIA AICS: Este producto cumple con los requisitos del Inventario Australiano de Sustancias Químicas.

KOREAN TCCL: Este producto cumple con los requisitos del Listado Coreano de Químicos Existentes.

PHILIPPINES: Este producto cumple con los requisitos del Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas.

Si necesita mayor información acerca del estado del inventario de este producto, llame al 651-236-5858

REACH Substances of Very High Concern (SVHC) Content:

A menos que se enumeran a continuación, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes de. 4-Nonylphenol, ethoxylated

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

SDS DATO DE VERSION: 04-13-2015

Esta hoja de datos de seguridad de materiales (SDS) ha sido preparada para cumplir con la norma de comunicación de peligros de la Dirección de Seguridad y Salud Laboral de los Estados Unidos (OSHA) y del Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Trabajo de Canadá (WHMIS).

HMIS RATING: SALUD -- 0 FLAMMABILIDAD -- 0 REACTIVIDAD -- 0

Consulte la SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL para ver las recomendaciones de equipo de protección.

Preparado por H.B. Fuller Company Global Regulatory Group Teléfono: 651-236-5300

Fecha de edición:07-21-2015

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

A nuestro saber, la información y las recomendaciones aquí establecidas son veraces. Debido a que cierta información proviene de la información que H.B. Fuller Construction Products, Inc. ha recibido de sus proveedores, y debido a que H.B. Fuller Construction Products, Inc. no tiene control sobre las condiciones de manejo y uso, H.B. Fuller Construction Products, Inc. no proporciona ninguna garantía, expresa ni implícita, en cuanto a la veracidad de los datos o de los resultados obtenidos de su uso. La información se suministra únicamente para su información y consideración, y H.B. Fuller Construction Products, Inc. no asume ninguna responsabilidad por el uso o la confianza en la misma. Es responsabilidad del usuario de los productos de H.B. Fuller Construction Products, Inc. cumplir con todas las leyes y reglamentos federales, estatales y locales correspondientes.