

Fecha de edición:07-21-2015

TEC 714 PREM COVE BASE ADH-TAN  
828420PM

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

FECHA DE MODIFICACIÓN: 02-25-2015

REEMPLAZA A: 04-16-2013

### SECCIÓN 1: PRODUCTO QUÍMICO E IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

#### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

PRODUCTO: TEC 714 PREM COVE BASE ADH-TAN  
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Mastique  
USEO INTENDIDO: Adhesivo  
IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO: 828420PM

#### 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:  
GHS Clasificación:  
GHS Phrases de peligro:

Atención  
Lesiones oculares graves o irritación ocular categoría 2  
H319 - Provoca irritación ocular grave.

GHS Precauciones:  
Precauciones de seguridad:  
Procedimientos de Primeros Auxilios:

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
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 | 10 - 30     | Irrit. oc. 2; H319 |      |

\*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.

## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>MEDIO DE EXTINCIÓN:</b>                            | Usar rocío de agua, espuma, químicos secos o dióxido de carbono.   |
| <b>PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:</b> | 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. |
| <b>INSTRUCCIONES ESPECIALES PARA EXTINCIÓN:</b>       | Las personas expuestas a productos de combustión deben usar aparatos de respiración autónomos y equipo completo de protección.                           |
| <b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE COMBUSTIÓN:</b>            | Dióxido de carbono, Monóxido de carbono Gases que contienen nitrógeno  |

### SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>PROTECCIÓN ESPECIAL:</b> | 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. |
| <b>LIMPIEZA:</b>            | 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

#### LIMITES DE EXPOSICIÓN:

| Nombre químico    | Nota          | Limites de exposición de ACGIH  | Limites de exposición permisibles (PEL) por OSHA             |
|-------------------|---------------|---|--|
| Arcilla de caolín | * (vea abajo) | 2 mg/m3 TWA (particulate matter containing no asbestos and <1% crystalline silica, respirable fraction) | 15 mg/m3 TWA (total dust); 5 mg/m3 TWA (respirable fraction) |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

\*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.<br>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:   | Habano                           |
| OLOR:  | Inodoro                          |
| UMBRAL DE OLOR:  | No se ha establecido             |
| pH:  | 9.0                              |
| 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.                    |
| VOC, el por ciento por peso  | 0.37                             |
| VOC, U.S. EPA Method 24, menos agua y sin solventes (theoretically determined) | 10g/liter of material            |

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 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. Gases que contienen nitrógeno |

### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### Componente de Toxicidad / Datos de Toxicológica:

| COMPONENTE    | LD50/LC50 |
|---------------|-----------|
| No hay datos. |           |

**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: No hay datos.

Toxicidad para la reproducción: No hay datos.

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

Irritación respiratoria / Efectos narcóticos: No hay datos.

Toxicidad sistémica específica 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:   |
|-------------|--|
| Urea        | <b>Acute Toxicity (Fish):</b> 96 Hr LC50 Poecilia reticulata: 16200 - 18300 mg/L<br><b>Acute Toxicity (Daphnia):</b> 24 Hr EC50 Daphnia magna Straus: >10000 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: 3910 mg/L [Static]<br><b>Acute Toxicity (Algae):</b> No se ha establecido |

**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  
IMDG: 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: 02-25-2015

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

**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.