



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑIA

Nombre del producto : TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Código del producto : 100000014636

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Compañía : TEC Specialty Products

Domicilio : 1105 South Frontenac

Aurora, IL, 60504

Teléfono : 800-832-9023

Número de teléfono de emergencia médica (24 horas): 1-800-424-9300

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

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso (s) recomendado (s) : Masilla

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Resumen de Emergencia

Aspecto	líquido viscoso	
Color	canela	
Olor	inodoro	

Clasificación según SGA (GHS)

Irritación ocular : Categoría 2A Sensibilización cutánea : Categoría 1

Etiqueta SGA (GHS)

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro:

H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica. H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Prevención: P261 Evitar respirar nieblas o vapores. P264 Lavarse la piel cuidadosamente después de la manipulación. P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. P280 Usar guantes de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara.



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

Intervención: P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P333 + P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico. P337 + P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Eliminación: P501 Eliminar el contenido/ recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Efectos potenciales sobre la salud

Carcinogenicidad:

IARC Grupo 1: Carcinógeno para los humanos

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

OSHA Ningún componente de este producto presente a niveles

mayores o iguales al 0.1% está en la lista de carcinógenos

regulados de la OSHA.

NTP Cancerígeno humano reconocido

cuarzo (SiO2) 14808-60-7

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia / mezcla : Mezcla

Componentes peligrosos

Este producto contiene uno o más materiales que pueden ser peligrosos cuando están presentes como polvo en el aire. Durante la manipulación normal del producto, el material está encapsulado dentro del producto y no presentará un riesgo de exposición. Una vez que el producto ha alcanzado su estado final y se desgasta o altera, puede producirse polvo y exposición. Este producto puede contener sílice cristalina. Según se proporciona, y durante el uso normal de este producto, la sílice cristalina se encapsula dentro del producto. Como tal, se considera que está indisolublemente unido y no está disponible para la exposición. El uso de este producto no sometería al usuario a los requisitos de cumplimiento de 29CFR1910.1053 o 1926.1153.

minerales del grupo del feldespato	68476-25-5	10 - 20
Rosin, maleated, polymer with glycerol	68038-41-5	1 - 5
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	1 - 5
Poliacrilato de sodio	9003-04-7	1 - 5
metanol	67-56-1	0.1 - 1

La concentración real se retiene como secreto comercial

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejos generales : En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al

médico.



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

En caso de inhalación : Sacar la persona al aire libre. Si los síntomas persisten,

consultar un médico.

En caso de contacto con la

piel

: Lave con agua y jabón.

Consultar un médico si aparece y persiste una irritación.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar los ojos con agua durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico si aparece y persiste una irritación en los

ojos.

En caso de ingestión : No inducir el vómito. Buscar atención médica si se producen

síntomas. Proporcionarle esta FDS al prestador de atención

médica.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

: Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol,

productos químicos secos o dióxido de carbono.

Agentes de extinción

inapropiados

: Ninguno conocido.

Productos de combustión

peligrosos

Métodos específicos de

extinción

Metodos especificos de

Información adicional

•

: No se conocen productos de combustión peligrosos

: Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y de sus alrededores.

Equipo de protección

especial para los bomberos

: Use una un aparato de respiración autocontenida de presión

positiva además de equipo contra fuego.

SECCIÓN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de

emergencia

: Consultar las medidas de protección en las listas de las

secciones 7 y 8.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: Evite que el producto vaya al alcantarillado. No debe liberarse en el medio ambiente.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Ventilar la zona.

Limpie rascando con una pala.

Traspase con pala a un contenedor apropiado para su

eliminación.



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Ventilación Local/total : Utilizar solamente con una buena ventilación.

Consejos para una manipulación segura

: Utilizar solamente con una ventilación adecuada/protección

personal.

Mantener el contenedor cerrado cuando no se emplea.

Condiciones para el almacenamiento seguro

: Conserve el envase herméticamente cerrado en un lugar seco

y bien ventilado.

Almacénelo en el envase original.

Materias a evitar : No almacenar con productos oxidantes y autoinflamables.

No lo congele.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Componentes con parámetros de control en el área de trabajo

Componentes	CAS No.	Tipo de valor (Forma de exposición)	Parámetros de control / Concentración permisible	Bases
cuarzo (SiO2)	14808-60-7	TWA (fracción respirable)	0.025 mg/m3	ACGIH
		TWA (polvos totales)	30 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	10 mg/m3 / %SiO2+2	OSHA Z-3
		TWA (respirable)	250 mppcf / %SiO2+5	OSHA Z-3
		TWA (fracción respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
		TWA (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	OSHA Z-1
		PEL (Polvo respirable)	0.05 mg/m3	CAL PEL
		TWA (fracción de polvo respirable)	0.1 mg/m3	OSHA P0
metanol	67-56-1	TWA	200 ppm	ACGIH
		STEL	250 ppm	ACGIH
		TWA	200 ppm 260 mg/m3	OSHA Z-1



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

STEL	250 ppm	OSHA P0
T10/0	325 mg/m3	OOLIA DO
TWA	200 ppm 260 mg/m3	OSHA P0
С	1,000 ppm	CAL PEL
PEL	200 ppm 260 mg/m3	CAL PEL
STEL	250 ppm 325 mg/m3	CAL PEL

Protección personal

Protección respiratoria : En caso de formación de polvo o aerosol, utilizar un

respirador con un filtro aprobado.

Utilizar una protección respiratoria aprovada por NIOSH.

Filtro tipo : Polvo / niebla / aerosol

Protección de las manos

Material : Caucho nitrílo

Protección de los ojos : Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

: Lavar la piel después de todo contacto con el producto.

Medidas de protección : Evítese el contacto con la piel.

Medidas de higiene : Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : líquido viscoso

Color : canela Olor : inodoro

Umbral de olor : sin datos disponibles

pH : no determinado

9.8 - 10.0

no determinadono determinado

Tasa de evaporación : no determinado

Límite superior de : Límite de inflamabilidad superior

explosividad no determinado

Límite inferior de : Límite de inflamabilidad inferior

explosividad no determinado





TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

Presión de vapor : no determinado

Densidad : 9.6 - 9.8 lb/gal

Solubilidad

Hidrosolubilidad : no determinado

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: sin datos disponibles

Temperatura de ignición

espontánea

: no determinado

Viscosidad

Viscosidad, cinemática : no determinado

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : El producto es químicamente estable.

Productos de

descomposición peligrosos

: No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda

Producto:

Toxicidad oral aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Toxicidad aguda por

inhalación

: Estimación de la toxicidad aguda : > 200 mg/l

Tiempo de exposición: 4 Hours Prueba de atmosfera: vapor Método: Método de cálculo

Toxicidad dérmica aguda : Estimación de la toxicidad aguda : > 5,000 mg/kg

Método: Método de cálculo

Corrosión o irritación cutáneas

Sin datos disponibles

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Sin datos disponibles

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles





TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

Carcinogenicidad

Sin datos disponibles

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

Toxicidad por aspiración

Sin datos disponibles

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

Ecotoxicidad

Sin datos disponibles

Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

Potencial de bioacumulación

Componentes:

metanol:

Coeficiente de reparto n-: log Pow: -0.77

octanol/agua

Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

Otros efectos adversos

Sin datos disponibles

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Residuos : A lo mejor de nuestro conocimiento, este producto no cumple

con la definición de residuos peligrosos. Solidificary desechar

en un vertedero aprobado. Consulte a su estado, las autoridades locales o provinciales y su proveedor local de



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0

Fecha de revisión 04/21/2025

residuos para los requisitos más restrictivos.

Las declaraciones de riesgo y precaución, descritos en la etiqueta, también se aplican a los residuos que quedan en el recipiente. No elimine el desecho en el alcantarillado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Regulaciones internacionales

UNRTDG

No regulado como mercancía peligrosa

IATA-DGR

No regulado como mercancía peligrosa

Código-IMDG

No regulado como mercancía peligrosa

Transporte a granel de acuerdo con el Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código IBC

No aplicable para el producto tal y como se proveyó.

Regulación nacional

49 CFR

No regulado como mercancía peligrosa

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 311/312 Peligros : Sensibilización respiratoria o cutánea

Lesiones o irritación ocular graves

SARA 302 : Este material no contiene componentes con una sección 302 EHS

TPQ.

SARA 313 : Este material no contiene ningún componente químico con los

conocidos números CAS que exceden el umbral de los niveles reportados (De Minimis) establecidos por SARA título III, sección

313.

Ley del Aire Limpio

Este producto no contiene ningún contaminante atmosférico peligroso (HAP), tal como se define en el Acta del Aire Limpio de los EE.UU. Sección 112 (40 CFR 61).



TEC® 713 VINYL COMPOSITION TILE ADHESIVE

Versión 1.0 Fecha de revisión 04/21/2025

US State Regulations

California Prop 65 Por favor, póngase en contacto con proveedor para más

información.

Los componentes de este producto figuran en los inventarios siguientes:

TSCA Todas las sustancias enumeradas como activas en el inventario

TSCA

AIIC En o de conformidad con el inventario

DSL Todos los componentes de este producto están en la lista

canadiense DSL

Please reach out to TEC Specialty Products LLC for further information regarding chemical inventories not listed above. **Leyenda de los inventarios**TSCA (USA), DSL (Canada),

REACH(Europe), AIIC (Australia), NZIoC (New Zealand), ENCS (Japan), KECI (Korea), PICCS

(Philippines), IECSC (China), TWINV (Taiwan)

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN INCLUIDAS LAS RELATIVAS A LA PREPARACIÓN Y ACTUALIZACIÓN DE LAS HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Información adicional

NFPA:



Peligro especial

HMIS III:

SALUD	2
INFLAMABILIDAD	1
RIESGO FÍSICO	0

0 = no significativo, 1 =Ligero,

2 = Mediano, 3 = Alto

4 = Extreme, * = Crónico