

Sección 1: Identificación del Producto y la Empresa**Nombre del Producto/Identificador**

Cinta de Fibra de Vidrio Para Paneles de Yeso

Identificadores de Producto

ProForm® BRAND Fiberglass Mesh Tape, 1.9" wide, self-adhering

KAL-MESH Fiberglass Mesh Tape, for Veneer Plaster Systems, Non-Adhesive

Otras Formas de Identificación

Cinta para Drywall

Uso Recomendado

La cinta de fibra de vidrio ProForm® es una malla adhesiva utilizada para forrar y reforzar las juntas de los paneles. Puede utilizarse con Quick Set, FasTrack y otros compuestos ligeros de fraguado. Utilizar de acuerdo a las recomendaciones del fabricante.

Restricciones de Uso

Ninguna

Información del Fabricante/Proveedor

National Gypsum Company

2001 Rexford Road

Charlotte, NC 28211

Teléfono de Emergencia

Director de Control de Calidad

(704) 551-5820 – Respuesta a Emergencias las 24 horas

Página Web: www.nationalgypsum.com

Sección 2: Identificación de Riesgos**Estados Unidos de América (US)**

De acuerdo a la norma OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS)

Clasificación GHS de la Sustancia o Mezcla

No clasificada

Elementos de la Etiqueta GHS

Pictograma Ninguno

Palabra de Advertencia Ninguna

Indicaciones de Peligro Ninguna

Instrucciones de Seguridad**Prevención**

Minimice las partículas de polvo utilizando controles de ingeniería y métodos húmedos.

Consejos de Salud Ocupacional

Si hubiera contacto con los ojos, enjuague los ojos con abundante agua por varios minutos. Retire los lentes de contacto si Consulte a un médico inmediatamente si piensa que el nivel de exposición puede afectar su salud.

Almacenamiento

Mantenga el producto seco para preservar su integridad

Desecho

Deseche el material de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

Sección 3: Composición/Información Acerca de los Ingredientes

Nombre Químico	Nombre Común/ Sinónimo	Número Identificador CAS	% (peso)	Impurezas
Óxidos de silicio, aluminio y calcio, fundidos en un estado vítreo amorfo.	Fibra de vidrio de filamento continuo, Textil de fibra de vidrio	65997-17-3	<99	

Sección 4: Medidas de Primeros Auxilios

Inhalación	Es muy baja la probabilidad de exposición por esta vía.
Contacto con los Ojos	No se frote o rasque los ojos. Enjuague con agua abundante por lo menos durante 15 minutos. Retire los lentes de contacto y si la irritación persiste busque atención médica.
Contacto con la Piel	Enjuague y lave la piel con agua y jabón. Use cremas para aliviar la resequedad. Si persiste la irritación, consulte al médico.
Ingestión	La ingesta es poco probable pues no es un producto comestible. Busque atención médica si es ingerido.

Condiciones de Salud que se Agravan por la Exposición Prolongada

Enfermedades pulmonares y de las vías respiratorias superiores, como las siguientes, pero no únicamente limitadas a bronquitis, enfisema y asma. Enfermedades preexistentes de la piel, como las siguientes, pero no únicamente limitadas a erupciones cutáneas y dermatitis.

Section 5: Medidas contra Incendio

Medios de Extinción

Químico seco, espuma, agua, o cualquier medio extinguidor apropiado que evite que el fuego se expanda.

Riesgo de Incendio Inusual y Explosión

El compuesto no presenta riesgo de incendio.

Peligro Derivado de los Componentes del Compuesto

Ninguno conocido. A temperaturas superiores a 1450 ° C, el material se descompone y elimina dióxido de sulfuro (SO₂) y óxido de carbono.

Equipo de Especial de Protección y Precauciones para los Bomberos

Se recomienda el uso de equipo de protección SCBA para evitar la exposición excesiva al combatir incendios.

Sección 6: Medidas en Caso de Derrame Accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

No se requieren precauciones especiales.

Recomendaciones generales:

Use equipo de protección personal apropiado. (Consulte la Sección 8)

Precauciones Ambientales

Este producto no presenta ningún riesgo contra el medio ambiente.

Elimine los desechos de acuerdo a las regulaciones estatales y locales que aplican.

Métodos y Materiales de Contención de Polvo y Limpieza

No existen procedimientos específicos de limpieza. Recoja el material de desecho para evitar riesgos de caídas.

Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Precauciones al Manipular el Producto

Minimice la generación de polvo.

Mantenga una ventilación y drenaje adecuados en los lugares de mayor concentración de polvo.

Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa.

Use el equipo de protección personal recomendado al manipular el material (Consulte la Sección 8)

Condiciones para el Almacenamiento Seguro Incluyendo Incompatibilidades

Almacene el material en un área fresca, seca y ventilada, en donde no exista exposición al calor excesivo o luz solar.

Sección 8: Controles de Exposición / Protección Personal

Parámetros de Control

Componente	Límites de Exposición	
	OSHA PEL (mg/m3)	ACGIH TLV (mg/m3)
Filamento continuo, fibra de vidrio	15 ^(T) 5 ^(R)	1 fiber/cc ^(R) 5 mg/m ³ ^(I)

T- Polvo Total

R- Polvo Respirable

Controles de Exposición

Controles de Ingeniería Adecuados

Prácticas Laborales/de Higiene: Use métodos para minimizar la producción de polvo.

Ventilación: No requerida

Equipo de Protección Personal

Protección Respiratoria

No requiere ninguna

Protección de los Ojos

Lentes o gafas de seguridad.

Piel

Pueden usarse guantes, vestimenta protectora y/o cremas protectoras si las condiciones lo justifican.

Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

- (a) **Apariencia:** Panel de yeso de revestimiento con núcleo blanco/gris.
- (b) **Olor:** Ninguno
- (c) **Rango de Olor:** No establecido
- (d) **PH:** ~7
- (e) **Punto de ebullición/ congelamiento:** No establecido
- (f) **Punto de ebullición inicial y rango de ebullición:** No establecido
- (g) **Punto de Inflamabilidad:** No establecido
- (h) **Rango de evaporación:** No establecido
- (i) **Grado de inflamabilidad (sólido, gas):** No inflamable
- (j) **Límites de inflamabilidad / explosividad /superiores/ inferiores:** No establecido
- (k) **Presión de vapor:** No establecida
- (l) **Densidad de vapor:** No establecida
- (m) **Densidad relativa:** 2.3 g/cc
- (n) **Solubilidad(es):** 2.1 g/L @ 20° C
- (o) **Coefficiente de división: n-octanol/agua:** No establecido
- (p) **Temperatura de Auto-ignición:** No establecida
- (q) **Temperatura de Descomposición:** 1450°C
- (r) **Viscosidad:** No establecida
- (s) **Compuesto Orgánico Volátil (VOC) contenido:** Ninguno

Sección 10: Estabilidad y Reactividad

- (a) **Reactividad:** No hay información disponible
- (b) **Estabilidad Química:** Estable en ambientes secos
- (c) **Posibilidad de Reacciones Peligrosas:** Ninguna conocida
- (d) **Condiciones de Alto Riesgo a Evitar (p. ej., descarga estática, golpe, o vibración):** Ninguna conocida
- (e) **Materiales Incompatibles:** Ninguno conocido
- (f) **Descomposición Peligrosa:** Ninguna conocida

Sección 11: Información Toxicológica**Información sobre los efectos tóxicos****Información sobre las formas más comunes de exposición**

- Ingestión** Probabilidad baja de exposición tóxica por esta vía
- Inhalación** Probabilidad baja de exposición tóxica por esta vía
- Contacto con la Piel** Podría causar irritación temporal.
- Contacto con los ojos** El polvo puede causar irritación mecánica.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

La exposición prolongada de la piel podría causar irritación temporal.

Información Toxicológica

No hay información disponible sobre la toxicidad de este producto. La información toxicológica por componentes se incluye a continuación.

- | | |
|---|---------------|
| Altos Niveles de Toxicidad | No disponible |
| Deterioro/irritación cutánea | No disponible |
| Daño a los ojos/ irritación ocular | No disponible |
| Hipersensibilidad de la piel | No disponible |

Sección 11: Información Toxicológica (Continuación)

Hipersensibilidad Respiratoria	No disponible
Hipersensibilidad	No disponible
Potencial Mutagénico	No disponible
Potencial Carcinogénico	No disponible
Efectos reproductivos	No disponible
Efecto tóxico en un órgano específico por exposición	No disponible
Toxicidad por Aspiración	No disponible

Sección 12: Información Ecológica

- (a) **Ecotoxicidad (acuática y terrestre, en donde esté disponible):** No presenta riesgo para el medio ambiente.
- (b) **Persistencia y degradabilidad:** Desconocida.
- (c) **Potencial bioacumulativo:** Desconocido
- (d) **Movilidad en la Tierra:** Desconocida.
- (e) **Otros efectos adversos (como por ejemplo efectos dañinos para la capa de ozono):** Ninguno conocido.

Sección 13: Consideraciones para el Desecho

Este material no se considera desecho peligroso. Elimine los desechos cumpliendo con las leyes federales, estatales, locales y ambientales.

Sección 14: Información de Transporte

Este producto no es considerado material peligroso por DOT [Secretaría del Transporte].
Descripción del documento de transporte/ envío: El mismo nombre del producto.
ICAO/IATA/IMO: No aplica.

Sección 15: Información sobre Regulaciones

Todos los ingredientes se incluyen en el inventario TSCA.

Reglamentos Federales

SARA Título III: No se incluye bajo las secciones 302, 304 y 313

CERCLA: No se incluye

RCRA: No se incluye

OSHA: No se incluye

Reglamentos Estatales

Propuesta 65 de California:

WHMIS Canadá

Todos los componentes de este producto se incluyen en la lista canadiense de sustancias domésticas (DSL). Sílice cristalina: WHMIS clasificación D2A

Sección 16: Information Adicional

SDS Preparada por: National Gypsum Company
2001 Rexford Road
Charlotte, NC 28211

Teléfono: (704) 551-5820

Fecha de Preparación: marzo 6, 2015

Indicadores de Revisión y Fecha

Fecha que entra en Vigor: 6/01/2015

Reemplaza al SDS de: diciembre 27, 2010

Cambios en el Formato: De acuerdo a la norma OSHA 29CFR 1910.1200 (HCS)

Descripción de las Abreviaturas

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists
[Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales]

CAS Chemical Abstract Services Number
[Registro de Resúmenes Químicos]

CFR Code of Federal Regulations
[Código de Reglamentos Federales]

DOT Department of Transportation
[Secretaría del Transporte]

EPA Environmental Protection Agency
[Agencia de Protección Ambiental]

HEPA High Efficiency Particulate Air
[Filtro para Partículas de Aire de Alto Rendimiento]

HMIS Hazardous Material Identification System
[Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos]

IARC International Agency for Research on Cancer
[Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer]

IATA International Air Transport Association [Asociación Internacional de Transporte Aéreo]

ICAO International Civil Aviation Organization
[Organización Internacional de Aviación Civil]

IMO International Maritime Organization
[Organización Marítima Internacional]

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health
[Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional]

NFPA National Fire Protection Association
[Asociación Nacional de Protección contra Incendios]

NTP National Toxicology Program
[Programa Nacional de Toxicología]

OSHA Occupational Safety and Health Administration
[Administración de la Seguridad y Salud Ocupacionales]

PEL Permissible Exposure Limit
[Límite de Exposición Permisible]

PPE Personal Protective Equipment
[Equipo de Protección Personal]

TLV Threshold Limit Value
[Valor Umbral Límite]

TSCA Toxic Substance Control Act
[Ley de Control de Sustancias Tóxicas]

TWA Time Weighted Average
[Promedio de Tiempo Ponderado]

WHMIS Workplace Hazardous Materials Information System
[Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Sitio de Trabajo]

La información y las recomendaciones de este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, esta información no se garantiza de forma expresa o implícita. Esta hoja de datos de seguridad del material se elaboró para cumplir con la Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA (29 CFR 1910.1200).

Descargo de Responsabilidad: Dado que no controlamos las condiciones o métodos de uso, no asumimos responsabilidad alguna y expresamente nos deslindamos de toda responsabilidad por el uso del material. Esta información se considera verdadera y precisa, pero toda declaración o sugerencia se hace sin garantía alguna, expresa o implícita sobre la exactitud de la información, los peligros relacionados con el uso del material o los resultados obtenidos de su uso.