

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

NOMBRE DEL PRODUCTO

ProForm™ Paper Joint Tape

IDENTIFICADORES

Cinta de papel para juntas de 75 pies (23 m)
Cinta de papel para juntas de 250 pies (76 m)
Cinta de papel para juntas de 500 pies (152 m)

OTROS MEDIOS DE IDENTIFICACIÓN

Cinta para paneles de yeso

USO RECOMENDADO

La cinta para juntas se utiliza para reforzar las uniones de placas de yeso. Se deben utilizar según las recomendaciones del fabricante.

RESTRICCIONES DE USO

Ninguna.

DATOS DEL FABRICANTE/PROVEEDOR

ProForm Finishing Products, LLC
2001 Rexford Road
Charlotte, NC 28211
Sitio web: proformfinishing.com

NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA

Director de servicios de calidad. National Gypsum Services Company
(704) 551-5820. Atención de emergencia las 24 horas.
National Gypsum Company es el proveedor exclusivo de servicios para los productos fabricados por ProForm Finishing Products, LLC.

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

ESTADOS UNIDOS (EE. UU.)

Según la norma 1910.1200 del Título 29 del CFR emitida por la OSHA correspondiente al HCS.

CLASIFICACIÓN SEGÚN EL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO (GLOBALLY HARMONIZED SYSTEM, GHS) DE LA SUSTANCIA O MEZCLA

No clasificado

PICTOGRAMA

Ninguno

PALABRA DE ADVERTENCIA

Ninguno

INDICACIONES DE PELIGRO

Ninguno

DECLARACIONES DE PRECAUCIÓN PREVENCIÓN

Utilice controles de ingeniería y métodos húmedos para minimizar el polvo.

RESPUESTA

En caso de contacto con los ojos, enjuagar cuidadosamente con agua durante unos minutos. Qúitese los lentes de contacto si usa y si puede hacerlo con facilidad. Continúe enjuagándose los ojos. Solicite atención médica si ha estado expuesto al producto o si tiene alguna inquietud.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en seco para conservar su utilidad.

ELIMINACIÓN

Deseche el material de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

NOMBRE QUÍMICO	NOMBRE COMÚN/SINÓNIMO	IDENTIFICADORES/ NÚMERO CAS	% (PESO)	IMPUREZAS
Celulosa	Fibra de papel	9004-34-6	<95	

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN

La exposición por inhalación es improbable.

CONTACTO CON LOS OJOS

No se frote ni restriegue los ojos. Enjuague de inmediato con agua durante 15 minutos. Quítese los lentes de contacto (si corresponde). Solicite atención médica si la irritación persiste.

CONTACTO CON LA PIEL

Enjuague y lave la piel con agua y jabón. Utilice lociones para aliviar la resequedad si es necesario. Solicite atención médica si la irritación persiste.

INGESTA

No se espera que ocurra. Solicite atención médica si se ingiere.

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN

Enfermedades respiratorias y pulmonares preexistentes, tales como bronquitis, enfisema y asma. Enfermedades cutáneas preexistentes, tales como erupciones o dermatitis.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

MEDIOS DE EXTINCIÓN

Polvo químico seco, espuma, agua u otro agente extintor adecuado para el tipo de incendio circundante.

PELIGROS POCO COMUNES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

La mezcla no presenta riesgos relacionados con incendios.

PELIGROS ESPECIALES DERIVADOS DE LA MEZCLA

No se conocen.

EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL Y PRECAUCIONES PARA LOS BOMBEROS

Se recomienda el uso de un equipo de respiración autónomo para limitar la exposición a los productos de combustión durante la extinción de incendios.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA

No se necesitan precauciones especiales.

Recomendaciones generales:

Utilice el equipo de protección personal adecuado. (Consulte la Sección 8).

Mantenga una ventilación adecuada.

PRECAUCIONES AMBIENTALES

Este producto no representa un peligro ecológico para el medioambiente. Deseche el material de acuerdo con las normativas federales, estatales y locales aplicables.

MÉTODOS Y MATERIALES PARA LA CONTENCIÓN Y LA LIMPIEZA

No se necesitan procedimientos específicos de limpieza. Retire el producto no utilizado para evitar accidentes por caídas. Mantenga una ventilación adecuada para minimizar la generación de polvo.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA

Minimice la generación de polvo. Garantice una ventilación por extracción adecuada en los lugares donde se forme polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Use el equipo de protección personal recomendado al momento de manipular el producto. (Consulte la Sección 8).

CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUSO LAS INCOMPATIBILIDADES POSIBLES

Almacene el material en un lugar fresco, seco y ventilado, alejado del calor excesivo o la luz solar directa.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Límites de exposición

COMPONENTE	OSHA PEL mg/m ³	ACGIH TLV mg/m ³
Celulosa	15 ^(T) 5 ^(R)	10 ^(T)

^(T): Total de polvo ^(R): Polvo respirable

CONTROLES DE EXPOSICIÓN/CONTROLES DE INGENIERÍA ADECUADOS

Prácticas de trabajo/higiene: utilice métodos que minimicen la generación de polvo.

Ventilación: no es necesaria.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL/PROTECCIÓN RESPIRATORIA

No es necesario.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS

Gafas de seguridad o protectores oculares.

PROTECCIÓN PARA LA PIEL

Guantes, ropa de protección o cremas barrera si las condiciones lo exigen.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Apariencia:** papel sólido blanco/gris.
- Olor:** ninguno
- Umbral olfativo:** no disponible.
- pH:** no disponible.
- Punto de fusión/punto de congelación:** no disponible.
- Punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición:** no disponible.
- Punto de inflamación:** no disponible.
- Velocidad de evaporación:** no disponible.
- Inflamabilidad (sólido, gas):** no inflamable
- Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad:** no disponible.
- Presión de vapor:** no disponible.
- Densidad de vapor:** no disponible.
- Densidad relativa:** 2.3 g/cc
- Solubilidad(es):** 2.1 g/L a 20 °C
- Coefficiente de reparto n-octanol/agua:** no disponible.
- Temperatura de autoignición:** no disponible.
- Temperatura de descomposición:** 1450 °C.
- Viscosidad:** no disponible.
- Contenido de compuestos orgánicos volátiles:** ninguno

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Reactividad:** no hay datos disponibles.
- Estabilidad química:** estable en ambientes secos.
- Posibilidad de reacciones peligrosas:** no se conocen.
- Condiciones que deben evitarse (p. ej., descarga estática, choque o vibración):** no se conocen.
- Materiales incompatibles:** no se conocen.
- Productos de descomposición peligrosos:** no se conocen.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS/INFORMACIÓN SOBRE VÍAS PROBABLES DE EXPOSICIÓN

INGESTA

No es una vía probable de exposición.

INHALACIÓN

No es una vía probable de exposición.

CONTACTO CON LA PIEL

Posible irritación temporal.

CONTACTO CON LOS OJOS

Posible irritación temporal.

SÍNTOMAS RELACIONADOS CON LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y TOXICOLÓGICAS

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporal.

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay datos toxicológicos específicos para este producto. A continuación, se presenta información toxicológica correspondiente a los componentes del producto:

TOXICIDAD AGUDA

No disponible.

CORROSIÓN/IRRITACIÓN CUTÁNEA

No disponible.

LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR

No disponible.

SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA

No disponible.

SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA

No disponible.

SENSIBILIZACIÓN

No disponible.

MUTAGENICIDAD

No disponible.

CARCINOGENICIDAD

No disponible.

EFFECTOS EN LA FUNCIÓN REPRODUCTIVA

No disponible.

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN ÓRGANOS DIANA POR EXPOSICIÓN ÚNICA

No disponible.

TOXICIDAD POR ASPIRACIÓN

No disponible.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

- a. **Ecotoxicidad (acuática y terrestre, cuando esté disponible):** este producto no representa un peligro ecológico para el medioambiente.
- b. **Persistencia y degradabilidad:** no se conoce.
- c. **Potencial de bioacumulación:** no se conoce.
- d. **Movilidad en el suelo:** no se conoce.
- e. **Otros efectos adversos (por ejemplo, peligros para la capa de ozono):** no se conocen.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Este producto no se considera un residuo peligroso. Deséchelo de acuerdo con las normativas medioambientales locales, estatales, federales y provinciales aplicables.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Este producto no está clasificado como material peligroso por el DOT.

Nombre para el envío: igual al nombre del producto.

ICAO/IATA/IMO: no aplicable.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN SOBRE NORMATIVAS

Todos los ingredientes están incluidos en el inventario de la TSCA.

REGULACIONES FEDERALES

SARA (Ley de enmiendas y reautorización del superfondo [Superfund Amendments and Reauthorization Act]) Título III: no se incluye en las secciones 302, 304 y 313.

CERCLA (Ley de respuesta, compensación y responsabilidad ambiental integral [Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act]): no se incluye.

RCRA (Ley de conservación y recuperación de recursos [Resource Conservation and Recovery Act]): no se incluye.

OSHA: no se incluye.

REGLAMENTOS ESTATALES: no se incluye.

WHMIS DE CANADÁ: Todos los componentes de este producto están incluidos en la lista de sustancias domésticas de Canadá.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PREPARADA POR:

ProForm Finishing Products, LLC
2001 Rexford Road
Charlotte, NC 28211
(704) 551-5820

CAMBIO EN LA FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA:

20 de enero de 2021

LISTA DE ABREVIATURAS

ACGIH	Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (American Conference of Governmental Industrial Hygienists)
CAS	Número del Servicio de resúmenes químicos (Chemical Abstract Services Number)
CFR	Código de Regulaciones Federales (Code of Federal Regulations)
DOT	Departamento de Transporte (Department of Transportation)
EPA	Agencia de Protección Medioambiental (Environmental Protection Agency)
HEPA	Aire particulado de alta eficiencia (High Efficiency Particulate Air)
HCS	Norma de comunicación de riesgos (Hazard Communication Standard).
HMIS	Sistema de identificación de materiales peligrosos (Hazardous Material Identification System)
IARC	Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (International Agency for Research on Cancer)
IATA	Asociación Internacional de Transporte Aéreo (International Air Transport Association)
ICAO	Organización Internacional Civil de Aviación (International Civil Aviation Organization)
IMO	Organización Marítima Internacional (International Maritime Organization)
NIOSH	Institución Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (National Institute for Occupational Safety and Health)
NFPA	Asociación Nacional de Protección contra Incendios (National Fire Protection Association)
NTP	Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program)
OSHA	Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration)
PEL	Límite de exposición permisible (Permissible Exposure Limit)
PPE	Equipo de protección personal (Personal Protective Equipment)
TLV	Valor límite umbral (Threshold Limit Value)
TSCA	Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substance Control Act)
TWA	Promedio de tiempo ponderado (Time Weighted Average)
WHMIS	Sistema de información sobre materiales peligrosos en el lugar de trabajo (Workplace Hazardous Materials Information System)

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en datos que se consideran correctos. Sin embargo, no se otorga ninguna garantía, ni expresa ni implícita, sobre la información contenida en el presente. Esta hoja de datos de seguridad cumple con la norma de comunicación de riesgos de la OSHA (norma 1910.1200 del Título 29 del CFR).

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD:

Dado que las condiciones o los métodos de uso están fuera de nuestro control, no asumimos obligación alguna y rechazamos de forma explícita cualquier responsabilidad por el uso del producto. Se considera que la información contenida en este documento es verdadera y correcta, pero todas las indicaciones o sugerencias se hacen sin garantía, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud de la información, los riesgos asociados con el uso del producto o los resultados que puedan obtenerse de su uso.



La empresa National Gypsum es el proveedor exclusivo de productos fabricados por ProForm Finishing Products, LLC.

PROFORM®
Finishing Products

ProForm Finishing Products, LLC
2001 Rexford Road
Charlotte, NC 28211
704.365.7300
proformfinishing.com