

**NOMBRE COMERCIAL: Cinta para juntas de paneles de yeso Spark-Perf®**

Nro. de MSDS: 00034-03A

Fecha de entrada en vigencia: 9 de diciembre de 1995

Fecha de revisión: 7 de mayo de 2003

## I. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

BPB Marco Inc.  
3105 Industrial Street  
Junction City, KS 66441  
Teléfono: +1-785-762-2994  
Fax: +1-785-762-6442  
www.bpb-na.com

Contacto: Centro de atención al cliente 1-866-4 BPB USA (1-866-427-2872)

Producto: Cinta para juntas de paneles de yeso Spark-Perf®

Familia química: Celulosa (papel Kraft)

## II. INGREDIENTES

Materiales	Número CAS	Peso%* (Aprox.)	OSHA PEL	ACGIH TLV	Comentarios
01 Fibra de celulosa		9004-34-6	90 - 100	15/5	10 mg/m <sup>3</sup> Resp
02 Cola (no de urea-formaldehído)		NE	0 - 10	NE	NE mg/m <sup>3</sup> Resp

\* % Aproximado NC = No Corresponde, NE =No Establecido

Carcinogenicidad	Listado en el NTP	Listado en la IARC	Regulado por la OSHA
Número de ingrediente:	Ninguno	Ninguno	Ninguno
Artículo 313, Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés):	Ninguno		
Lista de ingredientes:	Ninguno		

Todos los ingredientes de este producto están incluidos en la Lista de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA) de la Agencia de Protección Ambiental de los EE.UU. y en la Lista de Sustancias Canadienses Domésticas (DSL) o en la Lista de Sustancias Canadienses No-Domésticas (NDSL).

Por tratarse de un producto fabricado, éste se encuentra exento de los requisitos del Estudio para la Iniciativa de Salud para las Mujeres (WHIMS) de Canadá.

## III. ESPECIFICACIONES FÍSICAS

<b>Punto de ebullición:</b>	N/C	<b>Gravedad específica (H2O = 1):</b>	< 1.0
<b>Presión de vapor:</b>	N/C	<b>Porcentaje volátil:</b>	N/C
<b>Densidad de vapor:</b>	N/C	<b>Índice de evaporación:</b>	N/C
<b>Solubilidad en agua:</b>	Insoluble	<b>Apariencia y olor:</b>	Papel Manila de 2" de ancho

## IV. DATOS DE RIESGO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN

<b>Punto de ignición (método):</b>	N/C
<b>Temperatura de auto-ignición:</b>	450° F
<b>Límites inflamables:</b>	LEL % N/C UEL % N/C
<b>Medios de extinción:</b>	CO <sub>2</sub> , Niebla de agua, espuma o polvo químico seco
<b>Clasificación de la Asociación Nacional de Protección contra Incendios (NFPA):</b>	4 = Peligro grave, 3 = Peligro serio, 2 = Peligro moderado, 1 = Peligro leve, 0 = Peligro mínimo
<b>Combustibilidad:</b>	0
<b>Salud:</b>	0
<b>Reactividad:</b>	0
<b>Peligros especiales:</b>	N/C



---

## V. DATOS RELATIVOS A PELIGROS PARA LA SALUD

El uso normal de este producto no constituirá ningún riesgo para la salud. Es posible que durante la manipulación y uso del producto se libere polvo molesto.

<b>Rutas primarias de ingreso:</b>	Inhalación, si se produce polvo durante la fabricación, contacto con ojos y piel.
<b>Síntomas agudos:</b>	No se conocen.
<b>Síntomas crónicos:</b>	No se conocen.
<b>Procedimientos de emergencia y de primeros auxilios:</b>	
Inhalación:	Llevar a la persona a un lugar con aire fresco.
Piel:	Si se corta la piel con el borde de la cinta (papel), tratar la herida tal como si la lesión se hubiera producido con cualquier papel.
Ojos:	Enjuagar con agua durante 15 minutos.
Ingestión:	No se esperan efectos dañinos.
Órganos sensibles:	Ojos, piel y sistema respiratorio.
Condiciones de salud agravadas:	Enfermedades respiratorias pre-existente.
Otros:	No se espera que el uso normal de este producto presente ningún riesgo para la salud.

## VI. DATOS DE REACTIVIDAD

<b>Estabilidad:</b>	Estable
<b>Incompatibilidad:</b>	Altas temperaturas
<b>Productos de descomposición peligrosa:</b>	CO, CO <sub>2</sub>
<b>Polimerización peligrosa:</b>	Ninguna

## VII. PROCEDIMIENTOS DE DERRAME O FUGAS

<b>Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga del material:</b>	Limpieza normal del área.
<b>Método de desecho:</b>	De conformidad con las regulaciones federales, estatales y locales.

## VIII. INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL

Para el uso del producto en condiciones normales, no es necesario utilizar ningún tipo de protección personal.

<b>Ventilación:</b>	Se aconseja utilizar una ventilación general.
<b>Protección para la respiración:</b>	Por lo general, no se necesita. Si nota que se levanta mucho polvo, utilizar una máscara. (Use sólo las máscaras que cuenten con la aprobación NIOSH/MSHA).
<b>Equipo de protección personal:</b>	Gafas de seguridad. Por lo general, no se necesita llevar guantes ni ropa de protección.

## IX. PRECAUCIONES ESPECIALES

<b>Precauciones para la manipulación y almacenamiento:</b>	Guardar en un lugar seco.
--	---------------------------

Referencias: OSHA PEL: Límite de exposición admisible definido por la agencia federal Administración de Seguridad Profesional y de Salud. ACGIH TLV: Valor umbral límite definido por la American Conference of Governmental Industrial Hygienists. NTP: Programa Nacional de Toxicidad. IARC: Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer.

---

A la fecha de la preparación del presente documento, la información detallada en él se presume exacta y se entrega de buena fe en cumplimiento con las leyes federales y estatales aplicables. No obstante, no se modifica ni se ofrece garantía o manifestación alguna respecto de dicha información.

