

## Descripción

El producto 826 Static Off™ Antiestatico Espuma En Spray tiene una formula sin goteo que pule y elimina las cargas estáticas efectivamente con una sola aplicación. El spray es seguro en todas las superficies y da un acabado sin marcas para una mejor claridad óptica y lectura sin distorsión.

## Aplicaciones y Usos

El producto 826 es ideal para el uso en vidrio, plexiglás, plásticos y superficies de equipos de producción, equipos médicos, paneles de control, cajas de computadoras, osciloscopios y más. Elimina la suciedad, el polvo, los aceites ligeros y las huellas dactilares.

## Beneficios y Características

- **Seguro en todas las superficies**
- **Ininflamable y no abrasivo**
- **Elimina carga estática con una aplicación**
- **Reduce las atracciones de polvo y otros contaminantes aéreos**
- **Sin rayas y sin goteo**—Excelente para superficies transparentes y verticales
- **Adecuado para uso en instalaciones alimenticias como producto químico no alimenticio** - Cartas de reconocimiento canadiense y NFS disponibles bajo petición

### MEDIOAMBIENTE

- ✓ RoHS
- ✓ CARB Categoría y Límites:  
80% Producto Antiestático

## Parámetros de Uso

<i>Propiedades</i>	<i>Valor</i>
Vida de Almacenamiento	5 años

## Rangos de Temperatura

<i>Propiedades</i>	<i>Valor</i>
Temperatura Limite de Almacenamiento <sup>a)</sup>	-5 to 40 °C [23 to 104 °F]

- a) Almacenamiento bajo cero no es necesario. Se recomienda un área fresca, seca y bien ventilada.

## Componentes Químicos

<b>Nombre</b>	<b>Numero CAS</b>
Isobutano	75-28-5
Propan-2-ol	67-63-0
2-Butoxietanol	111-76-2
Propano	74-98-6

### Propiedades

<i>Propiedades Físicas</i>	<i>Valor</i>
Residuo	Ninguno
Color	Claro
Olor	Similar a alcohol
Densidad a 25 °C [77 °F]	1 g/mL
Viscosidad a 40 °C [104 °F]	<20.5 mm <sup>2</sup> /s
Punto de Inflamación	≥50 °C [≥123 °F]
Punto de Ebullición	≥93 °C [≥199 °F]
Ritmo Relativo de Evaporación	<1 (ButAc=1)
Solubilidad	Miscible
Compuesto Orgánico Volátil (COV)	7.5%

### Almacenamiento

Almacenar entre -5 y 40 ° C [23 y 104 ° F] en un área seca, lejos de la luz solar y en un área bien ventilada. No exponga a temperaturas superiores a 50 ° C [122 ° F]. Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas y otras fuentes de ignición. Las temperaturas por debajo o por encima de estos límites resultarán en que el contenedor sea aplastado y/o roto.

### Salud, Seguridad y Conciencia Ambiental

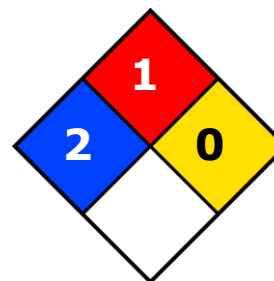
Consulte la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) 826-Aerosol para obtener más detalles sobre el transporte, el almacenamiento, la manipulación y otras instrucciones de seguridad.

**Salud y Seguridad:** Mantener fuera del alcance de los niños. Use guantes de protección, protección ocular y facial. No perforar o quemar, incluso después de su uso. Lávese bien las manos después de manipular.

#### CLASIFICACIÓN HMIS®

<b>SALUD:</b>	*	<b>2</b>
<b>INFLAMABILIDAD:</b>		<b>1</b>
<b>PELIGRO FÍSICO:</b>		<b>0</b>
<b>PROTECCIÓN PERSONAL:</b>		

#### CODIGOS NFPA® 704



*Leyenda de calificaciones de riesgo Aproximado a WHMIS y NFPA:*

0 (Bajo o Ninguno); 1 (Leve); 2 (Moderado); 3 (Serio); 4 (Severo)

**Impacto Medioambiental:** El 826-Aerosol tiene un contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV) de 7.5% [75 g / L] según el WHMIS y los estándares europeos.

### Instrucciones de Aplicación

Siga el procedimiento a continuación para obtener mejores resultados.

#### Para usar el aerosol:

1. Agitar vigorosamente la lata
2. Rocíe sobre el área deseada
3. Secar con una toalla de papel o un paño sin pelusa

**ATENCIÓN!** No es para uso en revestimientos anti reflejante, pantallas de malla o superficies de madera barnizada. Desconecte los contactos eléctricos donde el spray pueda entrar en contacto.

### Embalaje y Productos de Apoyo

No. de Catalogo	Embalaje	Volumen Neto		Peso Neto		Peso del Embalaje	
<b>826-450G</b>	Aerosol	465 mL	15.7 fl oz	450 g	15.8 oz	4.73 kg <sup>a)</sup>	11 lb <sup>a)</sup>

a) Paquete de 10

### Soporte Tecnico

Póngase en contacto con nosotros con respecto a cualquier pregunta, sugerencias de mejora o problemas con este producto. Las notas de aplicación, instrucciones y preguntas frecuentes se encuentran en [www.mgchemicals.com](http://www.mgchemicals.com).

Email: [support@mgchemicals.com](mailto:support@mgchemicals.com)

Telefono: +(1) 800-340-0772 (Canadá, México & USA)

+ (1) 905-331-1396 (Internacional)

+ (44) 1663 362888 (Reino Unido & Europa)

Fax: + (1) 905-331-2862 or + (1) 800-340-0773

Dirección de envíos: **Fabricación y Soporte**  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario, Canada  
L7L 5R6

**Oficina Principal**  
9347-193rd Street  
Surrey, British Columbia, Canada  
V4N 4E7

### Garantía

M.G. Chemicals Ltd. garantiza este producto durante 12 meses a partir de la fecha de compra por el usuario final. M.G. Chemicals Ltd. no hace reclamaciones sobre la vida útil de este producto para la garantía. La responsabilidad de M.G. Chemicals Ltd., ya sea con base en su garantía, contratos o de otra manera, en ningún caso incluirá daños incidentales o consecuentes.

### Renuncia

Esta información se cree es precisa. Está pensado para usuarios finales profesionales que tienen las habilidades para evaluar y utilizar los datos correctamente. M.G. Chemicals Ltd. no garantiza la exactitud de los datos y no asume ninguna responsabilidad en relación con los daños sufridos al utilizarlo.