

3M MEXICO S.A. DE C.V.  
AV. SANTA FE No. 190  
COL. SANTA FE  
DEL. ALVARO OBREGON  
01210 MEXICO D.F.  
TEL. 52700400

TEL. DE EMERGENCIA PARA ESTE PRODUCTO: 52 70 22 57 D.F., 01 800 202 04 56 DEL INTERIOR DE LA REPUBLICA

---

### Hoja de Seguridad de Materiales

---

Documento No.:	25-8781-4	Fecha de edición:	21/05/2012
Versión:	1.00	Anulando:	---
Status:	Released		

Esta hoja de datos de seguridad ha sido elaborada por el Departamento de Ingeniería Ambiental y revisada por los departamentos de Higiene y Seguridad Industrial de 3M México, S.A. de C.V.

Todos los derechos reservados. Copiar y/o bajar esta información con el propósito de utilizar los productos de 3M adecuadamente se permite con tal de que:

- 1.- La información sea copiada por completo sin cambios a menos que se tenga un acuerdo anterior con 3M, y
- 2.- Ni la copia ni el original sean revendidas o distribuidas con fines lucrativos.

-----  
1 Identificación del Producto  
-----

1.1 Nombre Comercial

BOLSA NOMINAL PPS CON COLLAR PLÁSTICO  
PPS NOMINAL BAG WITH PLASTIC COLLAR

1.2 Números de identificación 3M

70-0201-8939-8  
70-0201-8952-1  
70-0201-8957-0  
70-0201-8958-8  
70-0201-8963-8  
70-0201-8964-6  
70-0201-8969-5  
70-0201-8970-3  
70-0201-8975-2  
70-0201-8976-0  
70-0201-8940-6  
70-0201-8945-5  
70-0201-8946-3  
70-0201-8951-3

1.3 Usos recomendados del producto

En caso de requerir mayor información, favor de llamar al departamento de mercadotecnia correspondiente.  
Medio de filtración

1.5 NFPA Salud: 0

1.6 NFPA Fuego: 1

1.7 NFPA Reactividad: 0

# Hoja de Seguridad de Materiales

1.8 NFPA Riesgos especiales: ninguno

## Composición Química

Nombre de ingrediente	Número CAS	Porcentaje
POLIPROPILENO	9003-07-0	Valor exacto 100

## Datos sobre ingredientes específicos

POLIPROPILENO (9003-07-0)	
S.T.P.S. - CPT	N/D
S.T.P.S. - CCT	N/D
S.T.P.S. - P	N/D
*	NO regulado por la CICOPLAFEST.
Límites de exposición	5 mg/m3 CMRG: TWA; como polvo respirable; Comentarios: HDS DUPONT de fecha 12/17/1999 para 11-0018-0083-5. 10 mg/m3 CMRG: TWA; como polvo total; Comentarios: HDS DUPONT de fecha 12/17/1999 para 11-0018-0083-5.

## Propiedades físicas y químicas

3.1 Forma física, color, olor	Sólido, material no tejido, blanco, sin olor
3.2 pH	N/A
3.4 Punto y/o rango de fusión	N/D
3.5 Punto de inflamabilidad	N/A
3.7 Límite inf. de inflamabilidad(LEL)	N/A
3.8 Límite sup. de inflamabilidad(UEL)	N/A
3.9 Autoinflamabilidad	375.0 - 400.0 °C
3.12 Presión de vapor	N/A
3.13 Solubilidad en agua	0
3.14 Coeficiente de reparto (K n-octanol/agua)	N/D
3.15 Peso específico	N/D

## Medidas contra incendio

- 4.1 Métodos adecuados de extinción  
Utilice extintores para agentes clase B (ej. químico seco, dióxido de carbono).
- 4.3 Riesgos por exposición durante el incendio  
No se prevén peligros inusuales de fuego o explosión.
- 4.5 Medidas de protección contra incendios  
Utilice equipo completo de protección (Bunker) y un respirador autónomo (SCBA)
- 4.6 Instrucciones especiales contra incendios  
No aplica.

## Estabilidad y reactividad

## Hoja de Seguridad de Materiales

- 5.1 Condiciones a evitar  
Chispas y/o flamas.
- 5.2 Materiales a evitar  
No determinado
- 5.3 Productos de descomposición peligrosos  
Monóxido de carbono - Durante la combustión Dióxido de carbono - Durante la combustión Aldehídos A Elevadas Temperaturas  
Hidrocarburos - A temperaturas elevadas Cetonas - A temperaturas elevadas Bajo las condiciones recomendadas de uso, no se espera la descomposición de productos peligrosos. La descomposición de productos peligrosos puede ocurrir como resultado de la oxidación, calentamiento o la reacción con otro material.
- 5.4 Estabilidad y reactividad  
No se producirá polimerización peligrosa. Estable. Este material puede ser activado con ciertos agentes bajo ciertas condiciones - vea los encabezados restantes en esta sección

---

### Riesgos para la salud

---

#### Efectos a la salud

- 6.1.1 Efectos por contacto ocular  
No se esperan efectos adversos al contacto con los ojos.
- 6.1.2 Efectos por contacto cutáneo  
No se esperan efecto en la salud.
- 6.1.3 Efectos por inhalación  
No se esperan efectos adversos por inhalación.
- 6.1.4 Efectos por ingestión  
No hay efectos adversos al ingerirse.
- 6.1.11 Otra información toxicológica  
Este producto, usado bajo condiciones razonables y de acuerdo con las instrucciones, no debe presentar ningún riesgo a la salud; sin embargo, el uso o proceso del producto de manera distinta a la indicada es posible que afecte su desempeño y presente un riesgo posible y riesgos de seguridad.

#### Primeros auxilios

- 6.2.1 Instrucciones en caso de contacto con los ojos  
No se anticipan la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.2 Instrucciones en caso de contacto con la piel  
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.3 Instrucciones en caso de Inhalación  
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.
- 6.2.4 Instrucciones en caso de Ingestión  
No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

---

### Medidas a tomar en caso de derrame

---

- 7.1 Precauciones de protección personal  
No aplicable.

---

### Protección especial para situaciones de emergencia

---

- 8.1 Equipo de protección personal      Ver sección XI

---

### Información relativa al transporte

---

## Hoja de Seguridad de Materiales

### 9.1 Clasificación

Por favor, llame a los teléfonos de emergencia referidos en la primera página de la HDS para solicitar información de transporte de este material.

---

### Información ecológica

---

10.4 Datos de ecotoxicidad  
No Aplica.

10.5 Otra información de ecotoxicidad  
Este producto no daña significativamente el ambiente.

10.6 Métodos sobre disposición  
No aplicable.

10.7 Producto en forma original  
Depositar en un tambor metálico de 200 litros y enviar a confinamiento. Incinerar en instalaciones industriales o comerciales en presencia de un material combustible.

10.12 Instrucciones especiales para eliminación  
Puesto que las regulaciones varían, consulte las normas aplicables o a las autoridades pertinentes antes de desecharlo.

---

### Precauciones especiales

---

#### Precauciones en el manejo y almacenamiento

11.1.1 Requerimientos de almacenaje  
Almacene bajo condiciones normales.

#### Controles de exposición y protección personal

11.2.1 Protección de la vista  
Durante cortado: Evitar el contacto con los ojos. Este debe utilizarse sólo o en combinación, como sea adecuado, para evitar el contacto con los ojos: Llevar gafas de seguridad con protecciones laterales.

11.2.2 Protección de las manos  
No aplica. No se requieren guantes para manejar el producto.

11.2.4 Protección respiratoria  
No aplica.

11.2.5 Ingestión  
No aplica.

11.2.6 Ventilación recomendada  
No aplica. Use ventilación general y/o ventilación con extracción local para controlar las exposiciones a contaminantes por debajo de los Límites de Exposición Ocupacional. Si la ventilación no es adecuada, utilice equipo de protección respiratoria.

---

### Información reglamentaria

---

12.1 Información de reglamentación especial  
Contacte al fabricante para mayor información.

---

### Otra información

---

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad está basada en nuestra mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Cualquier uso del producto que no

## Hoja de Seguridad de Materiales

esté de acuerdo con la información contenida en la etiqueta o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

\*NOTAS: N/D: No disponible.

N/A: No aplica.

CICOPLAFEST: Comisión Intersecretarial para el Control del Proceso y Uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas.

S.T.P.S: Secretaría del Trabajo y Previsión Social.

CPT: Concentración ponderada en el tiempo.

CCT: Concentración para exposición de corto tiempo.

P: Concentración pico.

EN CASO DE REQUERIR MAYOR INFORMACIÓN O TENER ALGUNA DUDA RESPECTO A ESTA HOJA DE SEGURIDAD, FAVOR DE LLAMAR AL TELÉFONO (52-55) 52 70 22 57.

□

---

Fin de Documento

---