



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 1 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

**1.1 Identificador del producto: MX Nylon (nylon MXD6)**

**Código(s) del producto** : 6000, 6005, S6003LD, S6007, S6011, S6022, S6121

**1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

: Compounding, moldeo por inyección, películas y láminas  
Usar patrón: Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

**1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

**MGC Advanced Polymers, Inc**

1100 Port Walthall Drive

Colonial Heights, Virginia, USA 23834

**Teléfono** : (804) 520 7800

**1.4 Teléfono de emergencia**

: 804-520 7800

**1.5 Contacto nacional**

: info@mapnylon.com

### SECCIÓN 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

**2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla**

Gránulos sólidos transparentes o blancos

El producto no está clasificado como peligroso de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

**2.2 Elementos de la etiqueta**

*Pictogramas de peligro*

Ninguno requerido de acuerdo con la Reglamentación (CE) N° 1272/2008.

Palabra de advertencia:

Ninguno requerido de acuerdo con la Reglamentación (CE) N° 1272/2008.

Indicaciones de peligro:

Ninguno requerido de acuerdo con la Reglamentación (CE) N° 1272/2008.

Consejos de prudencia:

Ninguno requerido de acuerdo con la Reglamentación (CE) N° 1272/2008.

**2.3 Otros peligros**

Otros peligros que no dan lugar a la clasificación:

El polvo del producto puede irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias.

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

El producto fundido puede causar quemaduras graves.



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 2 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

Valoración PBT:

Esta mezcla no contiene ninguna sustancia por encima de los límites informables que sea considerada persistente, bioacumulativa y tóxica (PBT) o muy persistente y muy bioacumulable (mPmB).

Propiedades de alteración endocrina Ninguna conocida.

### SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1 Sustancias

Nombre químicas:	Nº CAS	Nº CE.	Nº de registro REACH	% en peso	Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008	SCL, Factor M, ATE
Ácido hexanodioico, polímero con 1,3-bencenodimetanamina	25718-70-1	643-077-1	Presente	>99.5	No clasificado	No aplica.

Para el texto completo de las frases de H no mencionadas en esta sección ni en la Sección 2, consultar la Sección 16.

#### 3.2 Mezclas

No aplicable

### SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

*Ingestión* : No se esperan efectos nocivos en condiciones normales de uso.

*Inhalación* : No se esperan efectos nocivos en condiciones normales de uso.

*Contacto con la piel* : No se esperan efectos nocivos en condiciones normales de uso.

*Contacto con los ojos* : No se esperan efectos nocivos en condiciones normales de uso.

#### 4.1.2 Auto-protección de la persona que preste los primeros auxilios

: No se conoce o no está informado por el fabricante.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Síntomas: Véase el apartado 11.

#### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

: Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

#### 5.1 Medios de extinción

*Medios de extinción apropiados*

: Usar medios apropiados para el fuego circundante, como niebla o rociado fino de agua, espumas de alcohol, bióxido de carbono y polvo químico seco.

*Medios de extinción no adecuados*

: No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

#### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

: No es inflamable Al quemar, produce vapores nocivos y tóxicos.



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 3 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

*Precauciones para los bomberos y equipo protector*

- : Los bomberos deben usar equipo estándar de protección incluso saco ignífugo, casco con máscara facial, guantes, botas de goma y en espacios confinados, un aparato de respiración autónomo (SCBA, por sus siglas en inglés).

*Procedimiento especial de extinción de incendios*

- : Trasladar los recipientes de la zona de incendio si es seguro hacerlo. El rociado con agua puede ser útil para enfriar los equipos expuestos al calor y las llamas. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua. Contenga el agua con una barrera para controlarla.

## SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- : Acceso restringido a la zona hasta completar la limpieza. Asegurarse de que la recolección y limpieza sean hechas sólo por personal capacitado. Todas las personas que participen en la limpieza deben llevar el equipo de protección adecuado. Equipo de protección individual, ver sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

- : Asegurarse que el producto vertido no ingrese a drenajes, cloacas, vías de agua o espacios confinados.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

- : Retirar todas las fuentes de ignición. Ventilar la zona de liberación. Detenga el vertido en su origen si puede hacerlo de forma segura. Recoger inmediatamente barriendo o con aspiradora. Depositar el material derramado en un recipiente adecuado y etiquetado para su posterior eliminación (ver Sección 13).

### 6.4 Referencia a otras secciones

- : Consulte la Sección 5 para obtener instrucciones sobre cómo combatir incendios. Consultar las medidas de protección en las listas de las secciones 7 y 8. Consulte la sección 13 para la eliminación del material.

## SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

- : Proveer de ventilación adecuada. Utilizar equipo de protección individual cuando se requiera. Evitar contacto con piel y ojos. Mantener alejado del calor o las llamas extremas. Mantenga el producto alejado de sustancias incompatibles. Mantenga los contenedores cerrados cuando no los esté utilizando. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- : Manténgalo alejado de materiales incompatibles, consulte la sección 10.

### 7.3 Usos específicos finales

- : Compounding, moldeo por inyección, películas y láminas

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1 Parámetros de control

<u>Límites de exposición:</u>			
<u>Nome químico</u>	<u>Límites de exposición</u>	<u>Tipo</u>	<u>Notas</u>
Inerter oder lästiger Staub:	10 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	Reino Unido (Reino Unido (WELs))	(polvo inhalable)



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 4 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### **Indicios de exposición biológica:**

No biological exposure limits noted for the ingredient(s).

Nivel obtenido sin efecto (DNEL)

No disponible.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

No disponible.

### **8.2 Controles de la exposición**

#### **Medidas de ingeniería y ventilación**

: Proveer de ventilación adecuada. Si el producto es procesado en una manera que genera polvos o vapores, proporcionar ventilación mecánica para controlar los niveles de exposición en el aire.

**Protección respiratoria** : No requerido bajo condiciones normales de manipulación. Si el modo de utilización del producto genera polvo o humos, realice un control del aire para evaluar la necesidad de protección respiratoria. Si se requiere protección respiratoria, usar respiradores aprobados por NIOSH. Se debe obtener asesoramiento de especialistas en protección respiratoria.

**Protección de la piel** : No requerido bajo condiciones normales de manipulación. En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes. Pida consejo a los proveedores de guantes.

#### **Protección de los ojos/la cara**

: No requerido bajo condiciones normales de manipulación. Si el producto es procesado en una manera que genera polvos o vapores, utilizar según sea apropiado: Gafas protectoras con cubiertas laterales; Gafas.

#### **Otros equipos de protección**

: Debe estar disponible una estación para lavado de ojos y una ducha de seguridad en las inmediaciones del lugar de trabajo. Pueden requerirse otros equipos dependiendo de los estándares en el lugar de trabajo.

#### **Consideraciones generales de higiene**

: Evitar respirar el humos. Evitar contacto con piel y ojos. No comer, beber o fumar al manipular el producto. Al completar el trabajo, antes comer, beber, fumar o usar las instalaciones sanitarias, lavarse las manos con jabón y agua. Retirar la ropa manchada y lavarla cuidadosamente antes de volver a usarla.

### **8.3 Environmental exposure controls**

: No vertir en el medio ambiente.

## SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Estado físico</b>	: Sólido, pellet
<b>Color</b>	: Transparente o blanco
<b>Olor</b>	: Inoloro.
<b>Umbral olfativo</b>	: N/D
<b>pH</b>	: N/C
<b>Punto de inflamación</b>	: $\geq 350^{\circ}\text{C}$
<b>Método del punto de inflamación</b>	
	: N/D
<b>Límites inferior de inflamabilidad (% en vol.)</b>	
	: N/D



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 5 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

**Límites superior de inflamabilidad (% en vol.)**

: N/D

**Temperatura de auto-inflamación**

: N/D

**Temperatura de descomposición**

: 310°C

**Propiedades comburentes**

: Ninguno(a).

**Propiedades explosivas** : No explosivo (como polvo)

**Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

: N/C

**Punto de fusión/congelación**

: 237°C

**Densidad relativa** : 1.21

**Solubilidad en agua** : Insoluble.

**Solubilidad(es) en otros** : N/D

**Presión de vapor** : N/C

**Densidad de vapor** : N/D

**Coefficiente de reparto n-octanol/agua**

: N/C

**Viscosidad** : N/C

**Velocidad de evaporación (BuAe = 1)**

: N/C

### 9.2 Otros datos

**Volátiles (% en peso)** : 0

**Orgánicos volátiles de los compuestos (COV)**

: 0 g/L

**Otros observaciones físicos y químicos**

: No existe información adicional.

## SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**10.1 Reactividad** : Normalmente no es reactivo.

**10.2 Estabilidad química** : Estable en condiciones normales.

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

: No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

: Evitar el calor y las llamas descubiertas. Evite el contacto con materiales incompatibles. No utilizar en las zonas sin una ventilación adecuada.

**10.5 Materiales incompatibles**

: Agentes oxidantes fuertes; ácidos minerales

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

: En caso de incendio: Dióxido de carbono y monóxido de carbono.



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 6 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

#### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

**Toxicidad aguda** : De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, este producto no es considerado como un producto químico agudamente tóxico.

**Corrosión o irritación cutáneas**

: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no está considerado como irritante para la piel.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular**

: De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el producto no es considerado como irritante para los ojos.

**Sensibilización respiratoria o cutánea**

: No se espera que sea un sensibilizador respiratorio ni cutáneo.

**Mutagenicidad en células germinales**

: No se espera que sea mutagénico en personas.

**Carcinogenicidad**

: Según los criterios de clasificación de la Unión Europea, el producto no se considera cancerígeno.

**Toxicidad para la reproducción**

: No se espera que tenga otros efectos reproductivos.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

: De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, no se espera que este producto cause toxicidad a un órgano objetivo a través de una exposición simple.

**Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

: De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, no se espera que este producto cause toxicidad a un órgano objetivo a través de una exposición simple.

**Peligro de aspiración**

: De acuerdo con los criterios de clasificación de la Unión Europea, este producto no es considerado como un peligro de aspiración para los seres humanos.

**Vías de exposición** : Contacto con la piel; Contacto con los ojos

**Efectos de exposición aguda**

: Contacto con la piel: No es un irritante.

Contacto con los ojos: No es un irritante.

Ingestión: No se espera que sea una vía de ingreso bajo condiciones normales de uso.

Inhalación: No se espera que sea una vía de ingreso bajo condiciones normales de uso.

**Efectos crónicos potenciales para la salud**

: No se conoce o no está informado por el fabricante.

#### 11.1.1 Acute Toxicity

**Datos toxicológica** : Consulte más abajo por información de toxicidad aguda del ingrediente individual.

<b>Nombre químico</b>	<b>CL50 (4h)</b>	<b>DL50</b>	
	<b>Inhalación, rata</b>	<b>(Oral, rata)</b>	<b>(Conejo, dérmico)</b>
Ácido hexanodioico, polímero con 1,3-bencenodimetanamina	N/D	N/D	N/D



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 7 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### 11.2 Otros riesgos importantes

: Ninguna conocida.

11.2.1 Propiedades de alteración endocrina:  
Ninguno conocido

## SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### 12.1 Toxicidad

: En la forma en la que se provee este producto, no presenta un riesgo físico, para la salud o el medioambiente.

No hay datos disponibles sobre este producto. No se permitirá que el producto entre en drenajes o cursos de agua o sea depositado dónde pueda afectar la tierra o las aguas de superficie.

### Datos ecotoxicidad:

Ingredientes	No CAS	Toxicidad para los peces		
		CL50 / 96h	NOEC / 21 días	Factor M
Ácido hexanodioico, polímero con 1,3-bencenodimetanamina	25718-70-1	N/D	N/D	N/D

Ingredientes	No CAS	Toxicidad para dafnia		
		CE50 / 48h	NOEC / 21 días	Factor M
Ácido hexanodioico, polímero con 1,3-bencenodimetanamina	25718-70-1	N/D	N/D	N/D

Ingredientes	No CAS	Toxicidad para las algas		
		CE50 / 96h o 72h	NOEC/96h o 72h	Factor M
Ácido hexanodioico, polímero con 1,3-bencenodimetanamina	25718-70-1	N/D	N/D	N/D

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

: No hay datos disponibles sobre este producto.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

: No hay datos disponibles sobre este producto.

### 12.4 Movilidad en el suelo

: No hay datos disponibles sobre este producto.

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y MPMB

: Esta preparación no contiene sustancias, a niveles reportables, considerados persistentes, bioacumulables ni tóxicos (PBT).

### 12.6 Otros efectos adversos

: No hay datos disponibles sobre este producto.

### 12.7 Otros efectos medioambientales adversos

: No hay datos disponibles sobre este producto.



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 8 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### 12.8 Información complementaria

: No se conoce o no está informado por el fabricante.

## SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:




#### Tratamiento para eliminación de desechos

: Para más detalles, véase el apartado 7 (Manipulación y almacenamiento).

#### Métodos de eliminación de desechos

: Eliminar de acuerdo con la normativa vigente.

## SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información reglamentaria	14.1 Número ONU	14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	14.4 Grupo de embalaje	Etiqueta
ICAO/IATA	None.	No reglamentado.	no regulado	ninguno(a)	
ICAO/IATA Info adicional	Ninguno(a).				
ADR/RID	None.	no regulado	no regulado	ninguno(a)	
Código de clasificación EU ADR/RID	No clasificado como peligroso en el significado de las regulaciones del transporte por carretera y ferrocarril.				
Número de Identificación de Riesgo EU ADR / RID					
ADR/RID Info adicional					
IMDG	None.	No reglamentado.	no regulado	ninguno(a)	
IMDG Info adicional	Ninguno(a).				

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

: Este producto no cumple con los criterios para una mezcla ambientalmente peligrosa, de acuerdo al Código de Mercaderías Peligrosas Marítimas Internacionales (IMDG por sus siglas en inglés). Ver INFORMACIÓN ECOLÓGICA (Sección 12).

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

: El envase deberá ir acompañado de los consejos de prudencia correspondientes.

### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL 73/78 y del Código IBC

: No aplicable.





MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 9 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

### SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

: Clasificación según la Regulación (CE) No. 1272/2008 en la clasificación de mezclas y sustancias peligrosas.

Autorizaciones Reglamentación (CE) Nro. 1907/2006, Anexo XIV de REACH  
Sustancias sujetas a autorización, según lo enmendado: No aplicable.

Restricciones de uso  
Reglamentación (CE) Nro. 1907/2006, Anexo XIV de REACH Sustancias sujetas a restricción de comercialización y uso, según lo enmendado: No aplicable.

Directiva 2012/18/CE (Seveso III) sobre el control de riesgos importantes de accidentes que involucren sustancias peligrosas: No aplicable.

Directiva 98/24/CE sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos en el trabajo: No aplicable.

Directiva 94/33/CE sobre la protección de las personas jóvenes en el lugar de trabajo: No aplicable.

RoHS European Union's Directive 2002/95/EC, the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) : Not applicable.

Legislación alemana sobre las sustancias peligrosas para el agua AWSV Clase de peligro para el agua (Alemania) 1 - autoclasificado

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

: No se ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química por parte del fabricante de este producto.

### SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

#### Leyenda

: ADR: Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera  
ETA: Estimación de la toxicidad aguda  
CAS: Servicio de Registros Químicos (CAS) de EE.UU.  
CLP: Reglamento (CE) No 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas  
CE: Comunidad Europea  
EC50: Concentración efectiva 50%.  
CEE: Comité Económico y Social Europeo  
NE: Norma Europea  
UE: Unión Europea  
ATAI: Asociación del Transporte Aéreo Internacional  
OACI: Organización de la Aviación Civil Internacional  
IMDG: Código marítimo internacional para mercancías peligrosas  
CL: Concentración letal  
DL: Dosis letal  
Factor M: Factor de multiplicación  
NOEC: concentración a la cual no se observan efectos  
NS: No especificado  
OEL: Límites nacionales de exposición ocupacional  
LMPE (PEL): Límite de exposición permisible



MX Nylon (nylon MXD6)

Fecha de preparación de FDS (dd/mm/aaaa): 13/11/2023

Página 10 de 10

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad cumple con los requisitos de la Normativa (CE) N° 1907/2006, en su versión modificada.

RID: Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril  
LCE: Límite de concentración específica  
LECP: Límite de exposición de corto plazo  
TWA: Promedio ponderado en el tiempo  
LMPE-CT: Valores de umbral límite  
WEL: Lugar de trabajo Valores Límite de Exposición

**Fuentes de información** : 1. Concentración máxima permitida para las sustancias químicas y agentes físicos e índices de exposición biológica ACGIH.  
2. ECHA - European Chemical Agency  
3. Centro Canadiense de Salud y Seguridad Ocupacional, bases de datos CCIInfoWeb  
4. Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales del fabricante.  
5. Título III Lista de Listas de la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) de los EE. UU  
6. Lista de la Proposición 65 de California  
7. Organización para la Cooperación y Desarrollo Económicos (OECD, por sus siglas en inglés) - Portal Global de Información sobre Sustancias Químicas - eChemPortal

**Fecha de preparación (dd/mm/aa)**

: 13/11/2023

### Reglamento y Procedimiento

No aplicable.

Frases H (Texto completo)  
Ninguno(a).

### Otras consideraciones especiales para manipulación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la formación práctica suficientes.

<p><b>Preparado para:</b> MGC Advanced Polymers, Inc 1100 Port Walthall Drive Colonial Heights Virginia, USA 23834 Telephone: 804-520-7800 Website: www.mapnylon.com</p>	
<p><b>Preparado por:</b> ICC The Compliance Center Inc. <a href="http://www.thecompliancecenter.com">http://www.thecompliancecenter.com</a></p>	

### De responsabilidad

Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido preparada por ICC The Compliance Center Inc. utilizando información proporcionada por / obtenida de MGC Advanced Polymers, Inc. y el Servicio de Información Web de CCOHS. La información de la Ficha de Datos de Seguridad se ofrece para su consideración y orientación cuando se exponga a este producto. ICC The Compliance Center Inc. y MGC Advanced Polymers, Inc renuncian expresamente a todas las garantías expresas o implícitas y no asumen ninguna responsabilidad por la exactitud o integridad de los datos aquí contenidos. Los datos de esta FDS no son aplicables al uso con cualquier otro producto o en cualquier otro proceso.

Esta Ficha de Datos de Seguridad no puede ser modificada, ni alterada en modo alguno sin el conocimiento y permiso expreso de ICC The Compliance Center Inc. y MGC Advanced Polymers, Inc.

**FIN DEL DOCUMENTO**