

**1. Identificación del producto y de la compañía/el proyecto****Identificador de producto**

<b>Nº de producto:</b>	<b>Descripción</b>
8394010311	Conducto de 4 m para Miro 955/955-S

**Datos del proveedor:****Datos del proveedor:**

Compañía: KWH Mirka Ltd

Dirección: Pensalavägen 210

FI-66850 Jeppo, Finlandia

Teléfono: +358 20 760 2111 Fax: +358 20 760 2290

E-mail: sales@mirka.com

**Teléfono de emergencias:**

+358 20 760 2111

Horario de atención: Lunes – Viernes de 8 a.m. a 4 p.m. (UTC/GMT +2.00/+3.00)

**2. Aspecto externo:****3. Medidas:**

O/D=39,5+-0,3mm, I/D=31,5+-0,5mm,

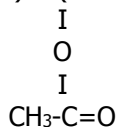
L=4000+-50mm

Color: Negro

Material: EVA

**4. Composición****Nombre del producto químico:**

Copolímero de acetato de vinilo etileno

**Fórmula química** $-\left[(\text{CH}_2-\text{CH}_2)_m-(\text{CH}-\text{CH}_2)_n\right]_r-$ **Pureza**

&gt; 99 wt%

**CAS nº:**

24937 – 78 – 8



Nombre del producto químico:	Fórmula química	Pureza	CAS nº:
Aditivos		< 1wt%	No disponible

Ingredientes peligrosos de OSHA  
Este material no es peligroso.

## 5. Riesgos

El producto no se considera peligroso cuando se utiliza normalmente y a temperatura ambiente, pero emite gases y vapores irritantes, tóxicos y/o inflamables en estado de fundición a altas temperaturas.

A altas temperaturas, en estado de fundición:

**Información general sobre emergencias:** Cuando el polímero se procesa a altas temperaturas pueden formarse vapores que irriten al sistema respiratorio y a los ojos. El material caliente o fundido puede provocar graves quemaduras al entrar en contacto con la piel.

### Efectos potenciales en la salud:

**Ojos:** Ligeramente peligroso en caso de contacto con los ojos (irritante). Polímero caliente: Puede causar graves quemaduras térmicas al entrar en contacto con los ojos. Los vapores que se forman cuando se calienta el polímero pueden irritar a los ojos.

**Piel:** No irritante, no sensibilizante para la piel. Polímero caliente: Puede causar graves quemaduras térmicas al entrar en contacto con la piel.

**Inhalación:** Insignificante a temperatura ambiente. Puede formarse un polvillo molesto que irrite al tracto respiratorio superior. Pueden formarse vapores irritantes al procesar el polímero a alta temperatura.

**Ingestión:** La ingestión de pequeñas cantidades no debería provocar efectos. Puede haber peligro de atragantarse.

**Riesgos ambientales:** No disponible

**Toxicidad crónica/Efectos cancerígenos:** No disponible



---

## 6. Primeros auxilios

Inhalación	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal.
Contacto con la piel	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal
Contacto con los ojos	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal
Ingestión	- No presenta riesgos cuando se utiliza de manera normal

---

## 7. Información de seguridad

No hay ninguna información especial aplicable sobre seguridad. Evítese el contacto con una llama viva.

---

## 8. Manejo y almacenamiento

Debe almacenarse en un lugar fresco y seco, alejado de luz solar directa y sin contacto con calor o con una llama viva.

---

## 9. Estabilidad

Material inerte y estable	
Solubilidad en agua:	No soluble.
Estabilidad:	Estable a temperatura normal y bajo presión normal.
Condiciones a evitar:	Altas temperaturas.
Materiales a evitar:	Evítense agentes oxidantes fuertes.
Productos peligrosos de la descomposición:	Monóxido de carbono y dióxido de carbono.
Riesgos de polimerización:	No.

---

## 10. Consideraciones medioambientales

Cumple con todas las leyes federales, estatales y locales.  
No lleve a cabo la depolución de este material en alcantarillas, en el suelo o en cualquier tipo de masa de agua.

---

