

## Hoja de Datos de Seguridad (MSDS)

**Printalot**  
(marca)

**Filamento ABS**  
(Nombre del producto)

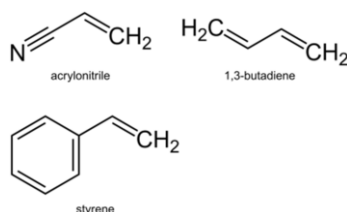
**ABS-xx.yy-zz**  
(Identificación del producto)

**Fabricado por:**  
Printalot  
Buenos Aires, Argentina

**Descripción:**  
Filamento plástico (ABS) en bobina plástica y cartón. La bobina se protege en bolsa sellada al vacío con desecante, caja de cartón y se identifica con una etiqueta de papel.

**Especificaciones del filamento:**  
Densidad: 1,040 g/cm<sup>3</sup> (ASTM D 792)  
Temperatura de impresión: 220-240°C

**Identificación química:**  
Nombre: Polímero Acrilonitrilo Butadieno Estireno  
Familia: Poliéster  
Nombres comunes: Acrilonitrilo Butadieno Estireno, ABS  
Fórmula: (C<sub>8</sub>H<sub>8</sub>-C<sub>4</sub>H<sub>6</sub>-C<sub>3</sub>H<sub>3</sub>N)<sub>n</sub>  
Estructura:



### Clasificación NFPA/HMIS



Riesgo según NFPA :  
Salud: 0  
Fuego: 1  
Reactividad: 0

<b>SALUD</b>	<input type="text" value="0"/>
<b>INFLAMABLE</b>	<input type="text" value="1"/>
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	<input type="text" value="0"/>
PROTECCIÓN PERSONAL	
X	

HMIS Versión III:  
Salud: 0  
Inflamabilidad: 1  
Riesgo físico: 0  
Protección Personal: X

**Información de riesgo para la salud**

Bajo las condiciones recomendadas de procesamiento, pequeñas cantidades de monómeros residuales, solventes, etc. podrían ser emitidos. Si se sobrecalentara durante el proceso, sustancias potencialmente peligrosas podrían ser liberadas.

El producto fundido puede causar quemaduras severas.

**Primeros auxilios**

En caso de inhalación de productos de descomposición, lleve a la persona afectada al aire libre. En caso de dificultades para respirar, administre oxígeno. Consulte a un médico inmediatamente.

Si se produjese contacto con la piel del plástico fundido, enfríe inmediatamente la zona con agua. No trate de retirarlo de la piel. Cubra con una venda estéril y busque ayuda médica.

En caso de ingestión, consulte a un médico.

Centro Nacional de Intoxicaciones (Argentina): 0-800-333-0160

**Precauciones de uso y almacenaje**

En operaciones en las que pueda existir contacto con los ojos o la cara, se recomienda el uso de protección adecuada.

Aunque no es irritante de la piel, se recomienda lavar las manos con agua y jabón después de su uso.

El contacto con el producto fundido puede quemar seriamente la piel. Manéjese con cuidado. Extrude en un local bien ventilado. La exposición a los humos durante el proceso, puede causar irritación de las vías respiratorias, ojos y piel. En casos severos, podría causar náuseas y/o dolor de cabeza. Nunca queme filamento, los gases de combustión son perjudiciales.

**Métodos de control de exposición**

Use en locales bien ventilados.

**Riesgos de inflamación y explosión**

Mantenga alejado de llamas. Evite el sobrecalentamiento.

**Reactividad**

Estabilidad: estable

Incompatibilidad: estable

Solubilidad en agua: insoluble

Polimerización: no ocurrirá

Condiciones a evitar: exposición a la llama o a temperaturas superiores a 300°C (572°F) por períodos de tiempo prolongados.

Combustión: Productos peligrosos durante la combustión: compuestos fenólicos, óxidos de nitrógeno, monóxido de carbono, hidrógeno, bromuro de hidrógeno, cianuro y estireno.

**Propiedades físicas**

Estado físico: sólido

Color: varía, dependiendo del colorante

Olor: ninguno o leve

Punto de fusión / rango de fusión (temperatura de ablandamiento) 95 - 105 °C

Temperatura de ignición: > 300 °C

Descomposición térmica: > 300 °C

**Información ecológica - Eliminación de residuos**

No es contaminante del agua (número de catálogo WGK 766).

Este producto no es fácilmente biodegradable. No desechar en el medio ambiente.

Se recomienda reciclado. Desechar de acuerdo a la reglamentación local.

**Condiciones de almacenamiento**

Mantener en un contenedor hermético en un lugar fresco y seco, se recomienda el uso de silicagel. Luego de un mes de almacenamiento, se recomienda secado a 70°C durante 2 a 4 hs.

**Restricciones referidas a aplicaciones médicas**

No se recomienda el uso de este producto: (A) en aplicaciones que estén o puedan estar en contacto con fluidos corporales o tejidos humanos (B) como componentes críticos en cualquier aparato médico de soporte de vida, y (C) en mujeres embarazadas o cualquier aplicación diseñada específicamente para promover o interferir en la reproducción humana.

La información declarada es esta Hoja de datos de seguridad proviene de fuentes que consideramos confiables. De todas maneras, esta información se provee sin garantías, expresas o implícitas.

Las condiciones de uso y almacenaje están fuera de nuestro control, por lo cual no nos hacemos responsables por cualquier daño o pérdida que pueda resultar directa o indirectamente del uso, almacenamiento y disposición final de este producto.