

Análisis del riesgo para materiales autoadhesivos de papel/poliéster/polietileno

Introducción:

Este análisis del riesgo tiene como objetivo identificar y evaluar los potenciales riesgos asociados al uso de materiales autoadhesivos, etiquetas, y proponer adecuadas medidas de mitigación. Adoptando un enfoque estructurado para este problema, las empresas pueden garantizar la maximización de los beneficios de los sustratos autoadhesivos mientras minimizan los posibles impactos negativos.

Todos los materiales utilizados por Megastar están sometidos al reglamento REACH de la UE, que establece que no pueden ser utilizadas sustancias dañinas para el ambiente o la salud humana.

Códigos del producto:

Código producto	Descripción producto
<i>Etiquetas adhesivas en papel blanco</i>	
LP4MS-40	Etiquetas blancas láser/inkjet d.40 - 100 hojas
LP4MS-60	Etiquetas blancas láser/inkjet d.60 - 100 hojas
LP4MS-3714	Etiquetas blancas láser/inkjet - 37x14 - 100 hojas
LP4MS-3723	Etiquetas blancas láser/inkjet - 37,5x23,5 - 100 hojas
LP4MS-3821	Etiquetas blancas láser/inkjet 38x21,2 - 100 hojas
LP4MS-4725	Etiquetas blancas láser/inkjet - 47,5x25,5 - 100 hojas
LP4MS-4735	Etiquetas blancas láser/inkjet - 47,5x35 - 100 hojas
LP4MS-5224	Etiquetas blancas láser/inkjet 52x23,5 - 100 hojas
LP4MS-5230	Etiquetas blancas láser/inkjet - 52x30 - 100 hojas
LP4MS-6338	Etiquetas blancas láser/inkjet - 63,5x38,1 - 100 hojas
LP4MS-7025	Etiquetas blancas láser/inkjet - 70x25 - 100 hojas
LP4MS-7029	Etiquetas blancas láser/inkjet - 70x29,7 - 100 hojas
LP4MS-7036	Etiquetas blancas láser/inkjet 70x36 - 100 hojas
LP4MS-7037	Etiquetas blancas láser/inkjet - 70x37 - 100 hojas
LP4MS-7042	Etiquetas blancas láser/inkjet - 70x42 - 100 hojas
LP4MS-7048	Etiquetas blancas láser/inkjet 70x48 - 100 hojas
LP4MS-7067	Etiquetas blancas láser/inkjet 70x67,7 - 100 hojas
LP4MS-9934	Etiquetas blancas láser/inkjet - 99x34 - 100 hojas
LP4MS-9967	Etiquetas blancas láser/inkjet - 99,1x67,7 - 100 hojas
LP4MS-9993	Etiquetas blancas láser/inkjet - 99,1x93,1 - 100 hojas
LP4MS-10536	Etiquetas blancas láser/inkjet 105x36 - 100 hojas
LP4MS-10537	Etiquetas blancas láser/inkjet - 105x37 - 100 hojas
LP4MS-10548	Etiquetas blancas láser/inkjet 105x48 - 100 hojas
LP4MS-10557	Etiquetas blancas láser/inkjet 105x57 - 100 hojas
LP4MS-10572	Etiquetas blancas láser/inkjet 105x72 - 100 hojas
LP4MS-10574	Etiquetas blancas láser/inkjet - 105x74 - 100 hojas
LP4MS-105148	Etiquetas blancas láser/inkjet - 105x148 - 100 hojas
LP4MS-200142	Etiquetas blancas láser/inkjet - 200x142 - 100 hojas
LP4MS-21099	Etiquetas blancas láser/inkjet - 210x99 - 100 hojas
LP4MS-210148	Etiquetas blancas láser/inkjet - 210x148 - 100 hojas
LP4MS-210297	Etiquetas blancas láser/inkjet - 210x297 - 100 hojas

1. Descripción producto:

El material autoadhesivo está compuesto por diferentes componentes. Estos componentes son:

- **Tinta:** a base de agua/solvente, UV (máx. 10 gr/m²)
- **Parte delantera:** papel (couché, no couché) / película (PP, PE, PET, PVC)
- **Adhesivo:** de base acrílica (a base de agua, a base de solvente, UV), Hotmelt (máx 35 gr/m²)
- **Soporte:** papel (couché, no couché) / película (PP, PE, PET, PVC)

Por favor, haga referencia a la ficha técnica del producto específico para obtener información más detallada.

2. Riesgos

a. Identificación y probabilidad de aparición

- **Alto:** riesgo no significativo
- **Medio:** riesgo no significativo
- **Bajo:** posible riesgo de lesiones debido al borde fino

b. Impacto

- **Alto:** riesgo no significativo
- **Medio:** riesgo no significativo
- **Bajo:** posibles lesiones de corte en las zonas de las manos

3. Prioridad de los riesgos

Riesgo	Probabilidad de verificación:	Impacto:	Prioridad:
Lesión de corte	Bajo	Bajo	1

4. Medidas para minimizar el riesgo

Riesgo nr.1: lesión de corte

En caso de preguntas adicionales sobre la conformidad de los productos o sobre el reglamento sobre la seguridad de los productos del GPSR, contáctanos a la dirección: it.customerservice@avery.com

- El uso inadecuado de materiales de papel/película autoadhesivos y no autoadhesivos puede provocar pequeños cortes. Este riesgo está reducido al mínimo si la persona que maneja el material es consciente de los riesgos potenciales antes del uso y realiza un uso correcto.

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna