

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 Avery 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
Etiquetas para la escuela	
RESMI30F-UK	Etiquetas para bolígrafos y lápices rosa y violeta, 50x10mm, 30et
RESMI30G-UK	Etiquetas para bolígrafos y lápices azul y verde, 50x10mm, 30et
APFLUO24-UK	Etiquetas fluo, 3 tamaños, 24 etiquetas
ETVET36-UK	Etiquetas para tejido- no iron 45x13mm, 36 et
RES16-UK	Etiquetas ultra resistentes rectangulares 44x64mm, 16et
CHAUS12-UK	Etiquetas por los zapatos tamaños varios, 16 et 30x30mm, 8et 1,5x3cm
APGRIS24-UK	Etiquetas resistentes al agua 86x17mm, gris, 3 tamaños, 24 et

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

- 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.

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

Luciana Ciani

Operations Manager Italia & Spagna

