

Análisis del riesgo para materiales no 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 COLGANTES | |
| T1001-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 185gr, tamaño 90x50mm, láser, 10 hojas por caja |
| T1002-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 185gr, tamaño 50x50mm, láser, 10 hojas por caja |
| T2001-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 220gr, 90x50mm, 10 hojas por caja |
| T2002-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 220gr, 90x50mm, 10 hojas por caja |
| T2003-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 220gr, 50x50mm, 10 hojas por caja |
| T2004-10 | Etiquetas colgantes de cartón de 220gr, Ø60mm, 10 hojas por caja |
| T3001-10 | Etiquetas colgantes de plástico de 190µ, 90x50mm, 10 hojas por caja |
| T3002-10 | Etiquetas colgantes de plástico de 190µ, 90x50mm, 10 hojas por caja |
| T3003-10 | Etiquetas colgantes de plástico de 190µ, 50x50mm, 10 hojas por caja |
| T3004-10 | Etiquetas colgantes de plástico de 190µ, Ø60mm, 10 hojas por caja |
| T3005-10 | Etiquetas cintas de plástico de 190µ, 100x20mm, 10 hojas por caja |
| T3006-10 | Etiquetas cintas de plástico de 190µ, 128x47mm, 10 hojas por caja |
| T3007-10 | Etiquetas bucle de plástico de 140µ, 160x17mm, 10 hojas por caja |
| T3008-10 | Etiquetas bucle de plástico de 140µ, 250x25mm, 10 hojas por caja |

1. Descripción producto:

- **Material:** 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

