

1. Identificación del producto y de la empresa

- **Nombre del producto:** Cartuchos de pegamento pegamento caliente baja temperatura 10 piezas
- **Fabricante/Importador:** H. Andreas GmbH
- **Dirección:** Hohlweg 1, 97232 , Giebelstadt-Sulzdorf, DE, +49 9334 97580-0,
- **Contacto:** info@h-andreas.com

2. Descripción del producto

- **Uso previsto:** Adhesivos, cintas y pegamento caliente para floristería, manualidades, decoración y embalaje.
- **Composición del material:**
  - **Adhesivos:** Adhesivos a base de solventes, a base de agua o termofusibles.
  - **Pegamento caliente:** Barras de pegamento termoplástico (por ejemplo, EVA, poliamida, poliolefina).
  - **Materiales de soporte:** papel, plástico (p. ej. PVC, PP), textiles o láminas metálicas.
  - **Aditivos:** Adhesivos, recubrimientos adhesivos o películas antiadherentes.

3. Peligros potenciales

- **Peligro de incendio:** Los adhesivos, cintas y pegamento caliente pueden ser inflamables si entran en contacto con llamas abiertas.
- **Riesgo de quemaduras:** El pegamento caliente alcanza altas temperaturas y puede provocar lesiones en la piel y los ojos.
- **Inhalación de vapores:** Los adhesivos que contienen disolventes o vapores de pegamento caliente pueden irritar el tracto respiratorio.
- **Irritación de la piel:** El contacto directo de la piel con adhesivos o pegamento caliente puede causar irritación o reacciones alérgicas.
- **Riesgo de lesiones mecánicas:** Los bordes afilados o los materiales resistentes al desgarro pueden provocar cortes.

4. Instrucciones de seguridad

4.1 Instrucciones generales de seguridad

- Mantener alejado de los niños y las mascotas.
- Mantener alejado de llamas abiertas y fuentes de calor.
- Úselo en áreas bien ventiladas, especialmente con adhesivos a base de solventes y termofusibles.
- Use guantes protectores para evitar el contacto con la piel.

4.2 Notas de uso

1. Aplique los adhesivos con cuidado, evite el contacto directo con la piel y los ojos.
2. **Utilice únicamente pegamento caliente con pistolas de pegamento adecuadas** y nunca toque directamente la superficie del pegamento.
3. Cuando utilice pegamento caliente, proteja el área de trabajo del acceso no autorizado.
4. Despegue las cintas adhesivas de manera uniforme y evite los bordes afilados.
5. No utilice adhesivos a base de solventes ni pegamento caliente en habitaciones cerradas y sin ventilación.

4.3 Instrucciones de almacenamiento

- Conservar en lugar fresco, seco y protegido de la luz.
- Guarde los adhesivos bien cerrados para evitar que se sequen o se forme vapor.
- Proteja las barras de pegamento caliente de la humedad y guárdelas de forma segura.
- Proteja las cintas adhesivas de la luz solar directa.

5. Medidas de primeros auxilios

- **En caso de contacto de la piel con pegamento caliente:** No retire el pegamento caliente a la fuerza, enfríe el área afectada con agua fría y busque ayuda médica.
- **En caso de contacto de la piel con el adhesivo:** Retire con cuidado cualquier residuo de adhesivo y limpie la zona afectada con agua y jabón.
- **En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar abundantemente inmediatamente con agua limpia y consultar a un médico.
- **Si se inhalan los vapores:** Trasladar a la persona afectada al aire libre y buscar atención médica si los síntomas persisten.
- **En caso de ingestión:** Busque atención médica inmediatamente, no induzca el vómito.

6. Medidas de extinción de incendios

- **Sustancias extintoras adecuadas:** CO<sub>2</sub>, espuma, polvo.
- **Medidas especiales:** En caso de incendio de adhesivos o cola caliente, utilizar protección respiratoria ya que se pueden producir humos tóxicos.
- **Nota:** Los adhesivos, cintas y pegamento caliente pueden liberar gases nocivos al quemarse.

7. Almacenamiento y transporte

- **Almacenamiento:**
  - Almacenar seco, fresco y bien cerrado.
  - Proteja las barras de pegamento caliente de forma segura de las fuentes de calor.
- **Transporte:**
  - Selle los adhesivos de forma segura para evitar fugas.
  - Proteja el pegamento caliente y las cintas adhesivas de daños mecánicos.

8. Instrucciones de eliminación

- **Eliminación en función del material:**
  - Residuos de adhesivos base disolvente: Residuos peligrosos según normativa local.
  - Residuos de cola caliente: residuos residuales según normativa local.
  - Cintas adhesivas a base de papel: papel usado.
  - Soportes de plástico y residuos de adhesivo: Eliminar con residuos residuales o reciclar de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicle los materiales de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.

9. Información adicional

- Para obtener más detalles sobre el uso seguro, consulte las instrucciones en el embalaje del producto.
- ¿Preguntas? Contáctenos en info@h-andreas.com.