

1. Identificazione del prodotto e dell'azienda

- **Nome del prodotto:** Cartucce di colla colla a caldo bassa temperatura 10 pezzi
- **Produttore/Importatore:** H. Andreas GmbH
- **Indirizzo:** Hohlweg 1, 97232 , Giebelstadt-Sulzdorf, DE, +49 9334 97580-0,
- **Contatto:** info@h-andreas.com

2. Descrizione del prodotto

- **Destinazione d'uso:** Adesivi, nastri e colla a caldo per floristica, artigianato, decorazione e confezionamento.
- **Composizione materiale:**
  - **Adesivi:** adesivi a base solvente, a base acqua o hot melt.
  - **Colla a caldo:** Colla stick termoplastica (es. EVA, poliammidica, poliolefina).
  - **Materiali di supporto:** carta, plastica (ad es. PVC, PP), tessuti o fogli metallici.
  - **Additivi:** adesivi, rivestimenti adesivi o pellicole distaccanti.

3. Potenziali rischi

- **Pericolo di incendio:** adesivi, nastri e colla a caldo possono essere infiammabili se entrano in contatto con fiamme libere.
- **Pericolo di ustioni:** la colla a caldo raggiunge temperature elevate e può causare lesioni alla pelle e agli occhi.
- **Inalazione di vapori:** adesivi contenenti solventi o vapori di colla a caldo possono irritare le vie respiratorie.
- **Irritazione della pelle:** il contatto diretto della pelle con adesivi o colla a caldo può causare irritazione o reazioni allergiche.
- **Pericolo di lesioni meccaniche:** spigoli vivi o materiali resistenti allo strappo possono causare tagli.

4. Istruzioni di sicurezza

4.1 Istruzioni generali di sicurezza

- **Tenere lontano dalla portata dei bambini e degli animali domestici.**
- **Tenere lontano da fiamme libere e fonti di calore.**
- **Utilizzare in aree ben ventilate, in particolare con adesivi a base solvente e hot melt.**
- **Indossare guanti protettivi per evitare il contatto con la pelle.**

4.2 Note sull'uso

1. Applicare gli adesivi con attenzione, evitare il contatto diretto con la pelle e gli occhi.
2. **Utilizzare la colla a caldo solo con pistole per colla adatte** e non toccare mai direttamente la superficie della colla.
3. Quando si utilizza la colla a caldo, proteggere l'area di lavoro da accessi non autorizzati.
4. Staccare i nastri adesivi in modo uniforme ed evitare bordi taglienti.
5. Non utilizzare adesivi a base solvente e colla a caldo in ambienti chiusi senza ventilazione.

4.3 Istruzioni per la conservazione

- Conservare in un luogo fresco, asciutto e al riparo dalla luce.
- Conservare gli adesivi ben chiusi per evitare che si secchino o si sviluppi vapore.
- Proteggi i bastoncini di colla a caldo dall'umidità e conservali in modo sicuro.
- Proteggere i nastri adesivi dalla luce solare diretta.

5. Misure di primo soccorso

- **In caso di contatto della pelle con la colla a caldo:** non rimuovere la colla a caldo con la forza, raffreddare la zona interessata con acqua fredda e consultare un medico.
- **In caso di contatto con la pelle con l'adesivo:** rimuovere con attenzione eventuali residui di adesivo e pulire la zona interessata con acqua e sapone.
- **In caso di contatto con gli occhi:** Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua pulita e consultare un medico.
- **In caso di inalazione di vapori:** portare la persona interessata all'aria aperta e consultare un medico se i sintomi persistono.
- **In caso di ingestione:** consultare immediatamente un medico, non indurre il vomito.

6. Misure antincendio

- **Mezzi di estinzione idonei:** CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere.
- **Misure speciali:** In caso di incendi che coinvolgono adesivi o colla a caldo, indossare una protezione respiratoria poiché si possono produrre fumi tossici.
- **Nota:** adesivi, nastri e colla a caldo possono rilasciare gas nocivi quando bruciati.

7. Stoccaggio e trasporto

- **Magazzinaggio:**
  - Conservare in luogo asciutto, fresco e ben chiuso.
  - Proteggi gli stick di colla a caldo in modo sicuro dalle fonti di calore.
- **Trasporto:**
  - Sigillare saldamente gli adesivi per evitare perdite.
  - Proteggi la colla a caldo e i nastri adesivi da danni meccanici.

8. Istruzioni per lo smaltimento

- **Smaltimento dipendente dal materiale:**
  - Residui di adesivi a base solvente: Rifiuti pericolosi secondo le normative locali.
  - Residui di colla a caldo: rifiuti residui secondo le normative locali.
  - Nastri adesivi a base carta: carta da macero.
  - Supporti in plastica e residui di adesivi: smaltire con i rifiuti residui o riciclare in conformità con le normative locali.
- Riciclare i materiali di imballaggio in conformità con le normative locali.

9. Informazioni aggiuntive

- Per maggiori dettagli sull'uso sicuro, consultare le istruzioni sulla confezione del prodotto.
- Domande? Contattaci a info@h-andreas.com.