

1. Identification du produit et de l'entreprise

- **Nom du produit :** Cartouches de colle colle chaude basse température 10 pièces
- **Fabricant/Importateur :** H. Andreas GmbH
- **Adresse :** Hohlweg 1, 97232, Giebelstadt-Sulzdorf, DE, +49 9334 97580-0,
- **Contact :** info@h-andreas.com

2. Description du produit

- **Utilisation prévue :** Adhésifs, rubans adhésifs et colle chaude pour l'art floral, l'artisanat, la décoration et l'emballage.
- **Composition du matériau :**
 - **Adhésifs :** adhésifs à base de solvant, à base d'eau ou thermofusibles.
 - **Colle chaude :** Bâtons de colle thermoplastique (ex. EVA, polyamide, polyoléfine).
 - **Matériaux de support :** papier, plastique (par exemple PVC, PP), textiles ou feuilles métalliques.
 - **Additifs :** Adhésifs, revêtements adhésifs ou films antiadhésifs.

3. Dangers potentiels

- **Risque d'incendie :** les adhésifs, les rubans adhésifs et la colle chaude peuvent être inflammables s'ils entrent en contact avec des flammes nues.
- **Risque de brûlures :** La colle chaude atteint des températures élevées et peut provoquer des blessures à la peau et aux yeux.
- **Inhalation de vapeurs :** Les adhésifs contenant des solvants ou des vapeurs de colle chaude peuvent irriter les voies respiratoires.
- **Irritation cutanée :** Le contact direct de la peau avec des adhésifs ou de la colle chaude peut provoquer une irritation ou des réactions allergiques.
- **Risque de blessures mécaniques :** Les arêtes vives ou les matériaux indéchirables peuvent provoquer des coupures.

4. Consignes de sécurité

4.1 Consignes générales de sécurité

- **Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques.**
- **Tenir à l'écart des flammes nues et des sources de chaleur.**
- **Utiliser dans des zones bien ventilées, en particulier avec des adhésifs à base de solvants et des thermofusibles.**
- **Porter des gants de protection pour éviter tout contact avec la peau.**

4.2 Remarques sur l'utilisation

1. Appliquez soigneusement les adhésifs, évitez tout contact direct avec la peau et les yeux.
2. **Utilisez uniquement de la colle chaude avec des pistolets à colle adaptés** et ne touchez jamais directement la surface de colle.
3. Lorsque vous utilisez de la colle chaude, protégez la zone de travail de tout accès non autorisé.
4. Décollez les rubans adhésifs uniformément et évitez les bords tranchants.
5. Ne pas utiliser de colles à base de solvants ni de colle chaude dans des pièces fermées sans ventilation.

4.3 Instructions de stockage

- A conserver dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.
- Conservez les adhésifs bien fermés pour éviter le dessèchement ou le développement de vapeur.
- Protégez les bâtons de colle chaude de l'humidité et rangez-les en toute sécurité.
- Protégez les rubans adhésifs de la lumière directe du soleil.

5. Premiers secours

- **En cas de contact cutané avec de la colle chaude :** Ne pas retirer la colle chaude de force, refroidir la zone affectée avec de l'eau froide et consulter un médecin.
- **En cas de contact cutané avec de l'adhésif :** Enlever soigneusement tout résidu d'adhésif et nettoyer la zone concernée avec de l'eau et du savon.
- **En cas de contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire et consulter un médecin.
- **En cas d'inhalation de vapeurs :** transporter la personne concernée à l'air frais et consulter un médecin si les symptômes persistent.
- **En cas d'ingestion :** Consulter immédiatement un médecin, ne pas faire vomir.

6. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Agents extincteurs appropriés :** CO₂, mousse, poudre.
- **Mesures particulières :** En cas d'incendie d'adhésifs ou de colle chaude, porter une protection respiratoire car des fumées toxiques peuvent se dégager.
- **Remarque :** Les adhésifs, les rubans adhésifs et la colle chaude peuvent libérer des gaz nocifs lorsqu'ils sont brûlés.

7. Stockage et transport

- **Stockage:**
 - Conserver au sec, au frais et bien fermé.
 - Protégez les bâtons de colle chaude des sources de chaleur en toute sécurité.
- **Transport:**
 - Scellez solidement les adhésifs pour éviter les fuites.
 - Protégez la colle chaude et les rubans adhésifs des dommages mécaniques.

8. Instructions d'élimination

- **Élimination en fonction du matériau :**
 - Résidus de colles à base de solvants : Déchets dangereux selon la réglementation locale.
 - Résidus de colle chaude : déchets résiduels selon la réglementation locale.
 - Rubans adhésifs à base de papier : vieux papiers.
 - Supports en plastique et résidus de colle : éliminer avec les déchets résiduels ou recycler conformément aux réglementations locales.
- Recyclez les matériaux d'emballage conformément aux réglementations locales.

9. Informations supplémentaires

- Pour plus de détails sur une utilisation en toute sécurité, consultez les instructions sur l'emballage du produit.
- Des questions ? Contactez-nous à info@h-andreas.com.