

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

- **Nom du produit** : Poignets plissés rouge 12,5cm 100 pièces
- **Fabricant/Importateur** :
- **Adresse** :
- **Contact** :

---

## 2. Description du produit

- **Utilisation prévue** : Matériaux d'emballage et emballages de fleurs pour la fleuristerie, la décoration et le transport sûr de bouquets et de compositions.
- **Composition du matériau** :
  - **Matériaux** : Films plastiques (par exemple PE, PP), papier, cellophane, jute, tissu textile ou matériaux combinés.
  - **Additifs** : colorants, revêtements, surfaces adhésives, rubans, impressions ou joints hydrofuges.

---

## 3. Dangers potentiels

- **Risque d'incendie** : Les matériaux en plastique et en papier sont hautement inflammables et peuvent rapidement prendre feu.
- **Risque d'étouffement** : de minces films plastiques ou de petites pièces peuvent être avalés ou inhalés par les enfants ou les animaux domestiques.
- **Coupures** : Les bords tranchants ou les matériaux solides tels que les rubans peuvent provoquer des coupures.
- **Impact environnemental** : Une élimination inappropriée peut entraîner une pollution de l'environnement.

---

## 4. Consignes de sécurité

### 4.1 Consignes générales de sécurité

- **Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques, notamment avec des films plastiques.**
- **Tenir à l'écart des flammes nues, des sources de chaleur et des sources d'ignition.**
- **Manipulez les bords tranchants avec précaution pour éviter les blessures.**

### 4.2 Remarques sur l'utilisation

1. Utilisez les matériaux d'emballage uniquement pour l'usage auquel ils sont destinés.
2. Ne placez pas de films plastiques et d'emballages sur le visage ou les voies respiratoires pour éviter tout risque d'étouffement.
3. Protégez les emballages en papier et en cellophane de l'humidité, sauf s'ils sont imperméables.
4. Assurez-vous que les sangles ou les attaches sont solidement fixées.

### 4.3 Instructions de stockage

- Conserver dans un endroit sec et frais pour éviter toute déformation ou dommage du matériau.
- Protéger de la lumière directe du soleil pour éviter la décoloration ou les dommages.
- Conservez les emballages en plastique en toute sécurité pour éviter les enchevêtrements ou les plis.

---

## 5. Premiers secours

- **En cas de coupures** : Nettoyer et désinfecter la plaie et consulter un médecin si nécessaire.
- **En cas d'ingestion de petites pièces** : Ne pas donner à manger ni à boire et consulter immédiatement un médecin.
- **En cas d'inhalation de particules ou de résidus de plastique** : assurer un apport d'air frais si les symptômes persistent, consulter un médecin ;
- **Si la peau est irritée par les revêtements** : Nettoyer soigneusement les zones affectées avec de l'eau et du savon.

---

## 6. Mesures de lutte contre l'incendie

- **Agents extincteurs appropriés** : eau, CO<sub>2</sub>, mousse, poudre.
- **Mesures spéciales** : Attention aux vapeurs toxiques provenant de la fonte du plastique en cas d'incendie. Porter une protection respiratoire.

---

## 7. Stockage et transport

- **Stockage**:
  - Conserver au sec et à l'abri de la lumière.
  - Protéger contre les dommages mécaniques.
- **Transport**:
  - Empilez les matériaux d'emballage en toute sécurité et protégez-les de l'humidité.

---

## 8. Instructions d'élimination

- **Élimination en fonction du matériau** :
  - Emballages en papier : Recycler conformément aux réglementations locales.
  - Films plastiques : Recycler ou éliminer avec les déchets résiduels selon les spécifications.
  - Matériaux combinés : Déchets résiduels selon la réglementation locale.
- 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 .