



## Évaluation des Risques pour le Papier Découpage

### Description du Produit :

- **Nom du produit** : Papier pour découpage
  - **Emballage** : Sac en plastique avec trous de ventilation
  - **Utilisation** : À des fins décoratives et créatives
  - **Public cible** : Public général, y compris les adultes créatifs et les enfants sous surveillance
- 

### Étape 1 : Identification des Risques

#### 1. Risque d'étouffement

- **Description** : Le sac en plastique peut présenter un risque d'étouffement, en particulier pour les jeunes enfants.
- **Mesures de contrôle** : L'emballage est conçu avec des trous de ventilation pour réduire ce risque.

#### 2. Risque d'ingestion de petites pièces

- **Description** : De petits morceaux de papier déchiré ou d'emballage peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants.
- **Mesures de contrôle** : Avertissements clairs sur l'emballage pour garder le produit hors de portée des enfants.

#### 3. Réactions allergiques

- **Description** : Certains utilisateurs peuvent être allergiques aux produits chimiques utilisés pour l'impression ou le traitement du papier.
- **Mesures de contrôle** : Utilisation de matériaux non toxiques et hypoallergéniques avec un étiquetage clair sur la sécurité du produit.

#### 4. Risque d'incendie

- **Description** : Le papier est inflammable et peut s'enflammer s'il est exposé à une flamme nue ou à des sources de chaleur.
- **Mesures de contrôle** : Inclusion d'avertissements pour garder le produit à l'écart du feu et de la chaleur.

#### 5. Mauvaise utilisation

- **Description** : Une mauvaise utilisation (par exemple, ingestion ou utilisation à des fins non prévues) peut entraîner des dommages.
- **Mesures de contrôle** : Inclusion de consignes d'utilisation et d'avertissements contre une utilisation inappropriée.

---

## Étape 2 : Évaluation des Risques

Risque	Probabilité	Gravité	Niveau de Risque	Mesures de Contrôle
Étouffement	Faible	Élevée	Moyenne	Trous de ventilation dans l'emballage
Ingestion de pièces	Faible	Moyenne	Faible	Avertissement de garder hors de portée des enfants
Allergies	Très faible	Faible	Faible	Matériaux hypoallergéniques
Incendie	Moyenne	Élevée	Moyenne	Avertissement d'inflammabilité sur l'emballage
Mauvaise utilisation	Faible	Moyenne	Faible	Consignes d'utilisation claires

---

## Étape 3 : Mise en œuvre des Mesures de Contrôle

- **Conception de l'emballage** : Tous les sacs en plastique doivent contenir des trous de ventilation.
  - **Étiquetage** :
    - Ajouter des avertissements clairs tels que :
      - « Garder l'emballage hors de portée des enfants. »
      - « Ce produit est inflammable – tenir à l'écart des flammes. »
    - Fournir des consignes d'utilisation dans plusieurs langues si le produit est distribué à l'international.
  - **Sécurité des matériaux** : Utiliser des matériaux non toxiques pour le papier, les encres et les revêtements.
  - **Contrôle de la chaîne d'approvisionnement** : Effectuer des vérifications régulières auprès des fournisseurs de matières premières et d'emballages pour garantir la conformité aux normes de sécurité.
- 

## Étape 4 : Surveillance et Révision

- **Retour des clients** : Recueillir régulièrement les retours pour identifier les risques imprévus.
- **Rapport d'incidents** : Mettre en place un système pour surveiller et répondre rapidement aux incidents.
- **Révision périodique** : Mettre à jour l'évaluation des risques annuellement ou en cas de modifications importantes du produit ou de l'emballage.