

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

- **Nom du produit :** Bol décoratif en bois bol en bois Paulownia naturel Ø36cm
- **Fabricant/Importateur :**
- **Adresse :**
- **Contact :**

---

## **2. Description du produit**

- **Utilisation prévue :** Bacs et bacs à plantes pour la plantation, la décoration et l'organisation en intérieur et en extérieur.
- **Composition du matériau :**
  - **Matériaux :** plastique, métal, bois, céramique ou matériaux combinés.
  - **Additifs :** Peintures, vernis ou revêtements protecteurs pour améliorer la résistance aux intempéries.

---

## **3. Dangers potentiels**

- **Risque de chute et de blessure :** Les bacs à plantes grands ou lourds peuvent tomber s'ils ne sont pas manipulés correctement.
- **Risque de blessures mécaniques :** Des arêtes vives ou des cassures peuvent entraîner des coupures.
- **Stress matériel :** Un stress excessif du sol ou des plantes peut provoquer des fissures ou des cassures.
- **Impact sur l'environnement :** Les pièces en plastique peuvent polluer l'environnement si elles sont éliminées de manière inappropriée.

---

## **4. Consignes de sécurité**

### **4.1 Consignes générales de sécurité**

- **Tenir à l'écart des enfants et des animaux domestiques, en particulier avec des jardinières grandes ou lourdes.**
- **Manipulez les bords tranchants ou endommagés avec précaution.**
- **Respectez les quantités de remplissage maximales pour éviter toute défaillance du matériau.**

### **4.2 Remarques sur l'utilisation**

1. Inspectez les jardinières et les plateaux pour déceler tout dommage ou usure avant utilisation.
2. En cas d'utilisation à l'extérieur, assurez-vous que les matériaux sont adaptés aux conditions météorologiques.
3. Ne le surchargez pas et ne l'utilisez pas à d'autres fins.
4. Évitez tout contact direct avec des objets pointus ou pointus.

### **4.3 Instructions de stockage**

- Conserver dans un endroit sec et protégé pour éviter la fatigue ou la déformation du matériau.
- Protégez les pièces en plastique de la lumière directe du soleil, sauf si une stabilisation UV est disponible.
- Protéger les pièces métalliques de l'humidité pour éviter la corrosion.

---

## **5. Premiers secours**

- **En cas de coupures provoquées par des arêtes vives :** nettoyer et désinfecter la plaie et consulter un médecin si nécessaire.
- **En cas d'irritation cutanée due à l'abrasion du matériau :** Nettoyer soigneusement avec de l'eau et du savon.
- **Si vos yeux sont blessés par des chutes d'objets :** consultez immédiatement un médecin.

---

## **6. Mesures de lutte contre l'incendie**

- **Agents extincteurs appropriés :** CO<sub>2</sub>, mousse, poudre.
- **Mesures spéciales :** Les pièces en plastique peuvent dégager des fumées toxiques en cas d'incendie - porter une protection respiratoire.
- **Remarque :** Les bacs à plantes et les plateaux fabriqués à partir de matériaux inflammables ne doivent pas être placés à proximité de flammes nues.

---

## **7. Stockage et transport**

- **Stockage:**
  - Empilez les produits en toute sécurité pour éviter toute déformation ou dommage.
  - Protégez les matériaux tels que le bois ou le métal de l'humidité et des températures extrêmes.
- **Transport:**
  - Emballez les produits en toute sécurité pour éviter les bris ou les rayures.

---

## **8. Instructions d'élimination**

- **Élimination en fonction du matériau :**
  - Pièces en plastique : Recycler conformément aux réglementations locales.
  - Pièces métalliques : Recyclage via les déchets métalliques.
  - Composants en bois : compostables ou éliminés avec les déchets résiduels.
  - Céramique : déchets résiduels.
- 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 .