

Risikobewertung

Schmetterlinganhänger mit Saatbombe für eine Schmetterlingsblumenwiese Art: 41741

1: Identifizierung der potenziellen Risiken

1. **Allergische Reaktionen bei Hautkontakt oder Einatmen**
 - **Risiko:** Samenstaub der Blumensamen könnte bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervorrufen, insbesondere beim Berühren oder Säen der Saatbombe.
 - **Schwere:** Mittel. Kann Hautreizungen oder Atemwegsbeschwerden verursachen.
2. **Verschlucken und Erstickungsgefahr**
 - **Risiko:** Kleinkinder könnten die Saatbombe verschlucken, was zu einer Erstickungsgefahr führen könnte.
 - **Schwere:** Hoch. Besonders gefährlich für Kleinkinder.
3. **Hygienische Risiken**
 - **Risiko:** Die Saatbombe könnte bei unsachgemäßer Lagerung Feuchtigkeit ziehen und Schimmel oder Verunreinigungen entwickeln, was gesundheitliche Probleme verursachen könnte.
 - **Schwere:** Mittel. Besonders relevant bei feuchter Umgebung oder langfristiger Lagerung.
4. **Gefahr für Haustiere**
 - **Risiko:** Haustiere könnten die Saatbombe verschlucken, was zu Verdauungsproblemen oder einer Blockade führen könnte.
 - **Schwere:** Mittel. Abhängig von der Empfindlichkeit des Haustieres.
5. **Verletzungsgefahr durch unsachgemäßen Umgang**
 - **Risiko:** Unsachgemäßer Umgang mit der Saatbombe (z. B. Zerschlagen) könnte zu kleinen Verletzungen führen.
 - **Schwere:** Niedrig. Vor allem bei Kindern relevant.

2: Ermittlung der vorhandenen Gefährdungen / Wer könnte geschädigt werden

1. **Kleinkinder**
 - **Gefährdungen:**
 - Erstickungsgefahr durch Verschlucken der Saatbombe.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Kinder im Alter von 0–3 Jahren.
2. **Personen mit Allergien oder Atemwegsempfindlichkeiten**
 - **Gefährdungen:**
 - Allergische Reaktionen durch Kontakt mit den Blumensamen oder Staub.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Personen mit bekannten Allergien oder Atemwegserkrankungen.
3. **Haustiere**
 - **Gefährdungen:**
 - Verschlucken der Saatbombe, was zu Verdauungsproblemen führen könnte.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Haustiere wie Hunde und Katzen.

4. Langfristige Nutzer

- **Gefährdungen:**
 - Hygienische Probleme bei unsachgemäßer Lagerung der Saatbombe.
- **Wer könnte geschädigt werden:** Personen, die das Produkt länger lagern oder wiederholt verwenden.

3: Einschätzung der ausgehenden Risiken

1. Kleinkinder

- **Risiken:**
 - Erstickungsgefahr: Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Hoch.
- **Gesamteinschätzung:** Hoch.

2. Personen mit Allergien oder Atemwegsempfindlichkeiten

- **Risiken:**
 - Allergische Reaktionen: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Mittel.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

3. Haustiere

- **Risiken:**
 - Verschlucken und Verdauungsprobleme: Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Mittel.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

4. Langfristige Nutzer

- **Risiken:**
 - Hygienische Probleme durch Schimmel oder Verunreinigungen: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Mittel.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

4: Bewertung der Risiken

- **Hohes Risiko:** Kleinkinder (Erstickungsgefahr).
- **Mittleres Risiko:** Personen mit Allergien (allergische Reaktionen), Haustiere (Verschlucken), langfristige Nutzer (hygienische Probleme).
- **Niedriges Risiko:** Keine weiteren besonderen Risiken.

5: Minimierung der Risiken

1. Sicherheitsmaßnahmen für Kleinkinder

- **Warnhinweise:** Deutliche Kennzeichnung, dass die Saatbombe von Kleinkindern ferngehalten werden sollte.
- **Aufsicht:** Erwachsene sollten Kinder beim Umgang mit dem Produkt beaufsichtigen.

2. Kennzeichnung für Allergiker

- **Hinweise:** Angaben zu möglichen allergenen Bestandteilen des Produkts.

3. Hygienehinweise

- **Empfehlung:** Hinweise zur trockenen und sauberen Lagerung, um Schimmelbildung zu vermeiden.

4. Sicherer Umgang für Haustierbesitzer

- **Aufbewahrung:** Das Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Haustieren aufbewahrt werden, um das Verschlucken der Saatbombe zu verhindern.

Durch diese Maßnahmen können die Risiken im Zusammenhang mit dem „Schmetterlinganhänger mit Saatbombe für eine Schmetterlingsblumenwiese“ effektiv minimiert werden.