

Risikobewertung

Kleiner Weihnachtsgruß mit Christrosen Saatgut Art: 63637



1. Identifizierung der potenziellen Risiken

1. **Gefahr durch Saatgut für Christrosen (Verschlucken und Allergenpotenzial)**
 - **Risiko:** Samen könnten von Kindern oder Haustieren verschluckt werden. Potenzielle allergische Reaktionen bei empfindlichen Personen.
 - **Schwere:** Mittel.
2. **Gefahr durch Kokosquelltablette (Verschlucken, Einatmen und Schimmelbildung)**
 - **Risiko:** Trockene Quelltablette könnte versehentlich verschluckt oder eingeatmet werden. Unsachgemäße Befeuchtung kann zu Schimmelbildung oder mikrobieller Kontamination führen.
 - **Schwere:** Mittel bis hoch.
3. **Gefahr durch Verpackung (Schnittgefahr und Umweltbelastung)**
 - **Risiko:** Scharfe Kanten oder Ecken der Verpackung könnten kleine Schnittverletzungen verursachen. Unsachgemäße Entsorgung könnte die Umwelt belasten.
 - **Schwere:** Niedrig.

2. Ermittlung der gefährdeten Gruppen

1. **Kinder**
 - **Gefährdungen:**
 - Verschlucken von Samen oder Teilen der Kokosquelltablette.
 - Verletzungen durch unsachgemäße Handhabung der Verpackung.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Kinder unter 5 Jahren.
2. **Allergiker und Menschen mit Atemwegserkrankungen**
 - **Gefährdungen:**
 - Allergenreaktionen durch den Kontakt mit dem Saatgut.
 - Atemwegsreizungen durch Feinstaub der trockenen Kokosquelltablette.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Personen mit Allergien oder bestehenden Atemwegserkrankungen.
3. **Haustiere**
 - **Gefährdungen:**
 - Verschlucken von Samen oder Teilen der Kokosquelltablette könnte gesundheitliche Probleme verursachen.
 - **Wer könnte geschädigt werden:** Insbesondere Hunde, Katzen und Kleintiere.

3. Einschätzung der ausgehenden Risiken

1. Kinder

- **Risiko:**
 - **Wahrscheinlichkeit:** Mittel (bei unsachgemäßer Handhabung von Samen oder Tablette).
 - **Schwere:** Mittel bis hoch.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

2. Allergiker und Menschen mit Atemwegserkrankungen

- **Risiko:**
 - **Wahrscheinlichkeit:** Niedrig bis mittel.
 - **Schwere:** Mittel.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel.

3. Haustiere

- **Risiko:**
 - **Wahrscheinlichkeit:** Mittel.
 - **Schwere:** Mittel bis hoch.
- **Gesamteinschätzung:** Mittel bis hoch.

4. Bewertung der Risiken

- **Hohes Risiko:**
 - Schimmelbildung oder mikrobiologische Kontamination durch unsachgemäße Befeuchtung der Kokosquelltablette.
- **Mittleres Risiko:**
 - Allergische Reaktionen oder Atemwegsreizungen durch Kontakt mit Saatgut oder Kokosquelltablette.
 - Verschlucken von Samen oder Teilen der Kokosquelltablette durch Kinder oder Haustiere.
- **Niedriges Risiko:**
 - Schnittverletzungen durch die Verpackung.
 - Umweltbelastung durch unsachgemäße Entsorgung der Verpackung.

5. Minimierung der Risiken

1. Vermeidung von Verschlucken oder Einatmen der Kokosquelltablette oder Samen

- **Hinweise:** „Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet – enthält Kleinteile.“
- **Empfehlung:** Verwendung von kindersicheren Verpackungen und luftdichten Behältnissen für Samen und Tablette.

2. Vermeidung von Schimmelbildung bei der Kokosquelltablette

- **Hinweise:** „Kokosquelltablette nach Befeuchtung sofort verwenden.“
- **Empfehlung:** Beigabe von klaren Anweisungen zur sicheren Nutzung und Lagerung der Quelltablette.

3. Reduzierung von Allergien und Atemwegsreizungen

- **Hinweise:** „Für Allergiker: Kontakt mit Samen oder Kokosmaterial vermeiden.“
- **Empfehlung:** Deklaration von möglichen Allergenen und Hinweise zur vorsichtigen Handhabung von Kokosmaterialien.

4. **Umweltschonende Entsorgung der Verpackung**

- **Hinweise:** „Verpackung recyclebar. Bitte korrekt entsorgen.“
- **Empfehlung:** Verwendung biologisch abbaubarer Verpackungsmaterialien.

5. **Allgemeine Sicherheitshinweise**

- **Empfehlung:** Deutliche Kennzeichnung auf der Verpackung:
 - „Nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet.“
 - „Nur unter Aufsicht eines Erwachsenen verwenden.“
 - „Von Haustieren fernhalten.“

Durch diese Maßnahmen können die Risiken im Zusammenhang mit dem „Kleinen Weihnachtsgruß mit Christrosen Saatgut“ Art: 63637 erheblich reduziert werden.