Risikobewertung

Erste Hilfe Notfall Tüte Art. 63825



1. Identifizierung von Risiken

1. Verschlucken und Ersticken

- o **Risiko:** Der Minibleistift oder kleine Pflasterteile könnten von kleinen Kindern verschluckt werden und eine Erstickungsgefahr darstellen.
- o **Schwere:** Mittel bis hoch. Besonders Kleinkinder sind gefährdet, wenn sie kleine Teile in den Mund nehmen.

2. Verletzungsgefahr durch den Minibleistift

- o **Risiko:** Der Minibleistift könnte durch eine spitze oder abgebrochene Mine kleine Verletzungen verursachen.
- o **Schwere:** Niedrig bis Mittel. Besonders bei unsachgemäßer Handhabung kann es zu kleinen Stichverletzungen kommen.

3. Allergische Reaktionen durch Pflaster oder Coolpad

- o **Risiko:** Die Pflaster oder das Gel im Coolpad könnten bei empfindlichen Personen Hautreizungen oder allergische Reaktionen hervorrufen.
- Schwere: Mittel. Besonders Menschen mit bekannten Pflasterallergien oder empfindlicher Haut könnten betroffen sein.

4. Auslaufen oder Beschädigung des Coolpads

- o **Risiko:** Falls das Coolpad beschädigt wird, könnte das enthaltene Kühlmittel austreten und zu Hautkontakt führen, der Reizungen verursachen kann.
- Schwere: Niedrig bis Mittel. Die meisten Kühlgele sind ungiftig, könnten aber Hautreizungen hervorrufen.

5. Umweltrisiko durch unsachgemäße Entsorgung

- Risiko: Die Verpackung oder Kunststoffteile (z. B. Pflasterbox, Coolpad) könnten in die Umwelt gelangen, falls sie nicht ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Schwere: Niedrig. Hauptsächlich relevant für die nachhaltige Nutzung und Entsorgung der Materialien.

2. Ermittlung der vorhandenen Gefährdungen / wer könnte geschädigt werden

1. Kleinkinder

o Gefährdungen:

- Verschlucken und Ersticken durch Kleinteile wie Minibleistift oder Pflaster
- Wer könnte geschädigt werden: Kinder im Alter von 0–3 Jahren, die dazu neigen, Gegenstände in den Mund zu nehmen.

2. Kinder im Grundschulalter

o Gefährdungen:

 Verletzungsgefahr durch unsachgemäße Nutzung des Minibleistifts (z. B. durch abbrechende Minen).

- Wer könnte geschädigt werden: Kinder im Alter von 4–8 Jahren.
- 3. Personen mit empfindlicher Haut oder Allergien
 - Gefährdungen:
 - Hautreizungen oder allergische Reaktionen durch Pflaster oder das Gel im Coolpad.
 - Wer könnte geschädigt werden: Menschen mit bekannten Hautallergien oder empfindlicher Haut.
- 4. Umweltbewusste Verbraucher
 - o Gefährdungen:
 - Umweltbelastung durch unsachgemäße Entsorgung der Verpackung oder Kunststoffbestandteile.
 - o Wer könnte geschädigt werden: Natur und Umwelt.

3. Einschätzen von ausgehenden Risiken

- 1. Kleinkinder
 - o Risiken:
 - Verschlucken und Ersticken: Wahrscheinlichkeit: Mittel, Schwere: Hoch.
 - o **Gesamteinschätzung:** Hoch. Aufsicht erforderlich.
- 2. Kinder im Grundschulalter
 - o Risiken:
 - Verletzungsgefahr durch den Minibleistift: Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Niedrig bis Mittel.
 - o **Gesamteinschätzung:** Mittel.
- 3. Personen mit empfindlicher Haut oder Allergien
 - o Risiken:
 - Hautreizungen oder allergische Reaktionen: Wahrscheinlichkeit: Niedrig bis Mittel, Schwere: Mittel.
 - o **Gesamteinschätzung:** Mittel.
- 4. Umweltbewusste Verbraucher
 - o Risiken:
 - Umweltrisiko durch unsachgemäße Entsorgung: Wahrscheinlichkeit: Niedrig, Schwere: Niedrig.
 - o Gesamteinschätzung: Niedrig.

4. Bewertung der Risiken

- **Hohes Risiko:** Kleinkinder (Erstickungsgefahr durch Kleinteile des Minibleistifts oder Pflasters).
- **Mittleres Risiko:** Kinder im Grundschulalter (Verletzungsgefahr durch den Minibleistift), Personen mit empfindlicher Haut (Reaktionen auf Pflaster oder Coolpad-Gel).
- Niedriges Risiko: Umweltbelastung (bei unsachgemäßer Entsorgung).

5. Minimierung der Risiken

1. Sicherheitsmaßnahmen für Kleinkinder

 Warnhinweise: Klare Hinweise auf der Verpackung, dass das Produkt nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet ist. o **Aufsicht:** Erwachsene sollten Kleinkinder davon abhalten, Kleinteile in den Mund zu nehmen.

2. Sicherer Umgang mit dem Minibleistift

- o **Hinweise:** Anleitung zur sicheren Nutzung, um Verletzungen zu vermeiden.
- Materialprüfung: Sicherstellen, dass der Stift keine scharfen oder splitternden Kanten hat.

3. Kennzeichnung von potenziellen Hautreizungen

- Materialinfo: Deutliche Angabe der verwendeten Materialien bei Pflastern und Coolpad zur Information für Allergiker.
- Warnhinweise: Empfehlung für Personen mit empfindlicher Haut, die Verträglichkeit der Pflaster oder des Coolpads vorher zu testen.

4. Umweltfreundliche Nutzung und Entsorgung

- Recyclinghinweise: Aufklärung über die umweltgerechte Entsorgung der Verpackung und Kunststoffbestandteile.
- o **Empfehlungen:** Nachhaltige Nutzung durch Wiederverwendung oder umweltfreundliche Alternativen.

Durch die Umsetzung dieser Maßnahmen können die Risiken im Zusammenhang mit der Nutzung der **Erste Hilfe Notfall Tüte** deutlich reduziert werden.