Risikobeurteilung

HERSTELLER FINNSA GMBH

PRODUKTE 0482, 0482-2, 0482-3

ÜBERARBEITET AM 27.11.2024

VERDAMPFERSCHÄLCHEN

Informationen zur Risikobeurteilung

Beschreibung

Die Verdampferschälchen haben unterschiedliche Größen und bestehen aus einer Legierung von bis zu 7 Metallen, wie z. B. Eisen, Kupfer, Zinn, Zink, Silber und Gold.

Liste der angewendeten Vorschriften und Normen

_

Relevante Sicherheitsdatenblätter

Keine.

Dokumentierte Unfälle, Zwischenfälle, Fehlfunktionen

Keine Fälle bekannt.

Grenzen des Produkts

Verwendungsgrenzen / Nutzergruppen

Keine.

Räumliche Grenzen

Keine.

Weitere Grenzen

Keine.

Bestimmung der Risiken

VERLETZUNGS- SZENARIO	ART & ORT DER VERLETZUNG	SCHWERE- GRAD DER VER- LETZUNG	WAHRSCHEINLICHKEIT DER VERLETZUNG		GESAMT- WAHR- SCHEINLICH- KEIT	RISIKO
A Das Produkt wird heiß, der Benutzer berührt es und zieht sich Verbrennungen zu	Verbrennung	1	Das Produkt wird heiß	1/1		Niedriges Risiko
			Der Benutzer berührt das heiße Produkt	1/100		
			Der Benutzer zieht sich Verbrennunge n zu	1/10	1/1.000	

Maßnahmen

Risiko A	Produkt erst berühren, wenn der Ofen und das Produkt abgekühlt sind.

Umsetzung der festgelegten Maßnahmen

Verantwortliche Personen

Betroffene Verbraucher selbst oder verantwortliche Personen an Verwendungsort u. a. Schwimmbad Personal oder Saunameister.