

# 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 VERLETZUNG	WAHRSCHEINLICHKEIT DER VERLETZUNG		GESAMT-WAHRSCHEINLICHKEIT	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 Verbrennungen 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.