

Risikobeurteilung

HERSTELLER FINNSA GMBH PRODUKTE 5477

ÜBERARBEITET AM 21.11.2024

HOLZRAHMEN MIT PLEXIGLASSCHUTZ

Informationen zur Risikobeurteilung

Beschreibung

Rechteckiger Holzrahmen aus Nadelholz mit eingebrannten Schriftzügen „Information“ und „Sauna Accessories Sauna Wellness Spa“ und einer Einkerbung zum Einschub einer Plexiglasscheibe. In der Mitte ist oben und unten jeweils ein Loch zur Befestigung.

Liste der angewendeten Vorschriften und Normen

-

Relevante Sicherheitsdatenblätter

Keine Sicherheitsdatenblätter vorhanden.

Dokumentierte Unfälle, Zwischenfälle, Fehlfunktionen

Keine Fälle bekannt.

Grenzen des Produkts

Verwendungsgrenzen / Nutzergruppen

Keine

Räumliche Grenzen

Keiner direkten Nässe aussetzen.

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 Der Benutzer kommt mit einer rauen Kante in Berührung und erleidet dadurch eine Riss- oder Schnittverletzung oder zieht sich einen Splitter zu.	Riss-, Schnitt-, Stichverletzung,	1	Der Benutzer kommt mit einer rauen Kante in Berührung	1/100	1/5.000	Niedriges Risiko
			Riss-, Schnittverletzung	1/50		
			Stichverletzung durch Splitter	1/50		
B Der Benutzer stößt sich an einer scharfen Ecke, dies verursacht eine Stichverletzung oder Perforation	Stichverletzung, Erblinden, Fremdkörper im Auge	1 - 3	Der Benutzer stößt sich an einer scharfen Ecke	1/10.000	1/1.000.000.000	Niedriges Risiko
			Stichverletzung, Fremdkörper im Auge	1/1.000		
			Erblicken	1/100.000		

Maßnahmen

Risiko A	Das Produkt vor Verwendung auf Splitter überprüfen. Ggf. mit Sandpapier abfeilen.
Risiko B	Produkt an einer ebenen Fläche mit zwei Schrauben befestigen, damit der Holzrahmen nicht unbeabsichtigt umgestoßen werden kann.

Umsetzung der festgelegten Maßnahmen

Verantwortliche Personen

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