

Akustische und Elektrische Saiteninstrumente

Produkt: Saiteninstrumente

Sicherheitsdatenblatt für akustische und elektrische Instrumente

Produkt: Akustische und elektrische Instrumente

Verwendung: Akustische und elektrische Instrumente werden verwendet, um Musik zu erzeugen.

Materialien: Diese Instrumente bestehen typischerweise aus einer Kombination von Holz, Metall, Kunststoff

Gefahren:

Verletzungsgefahr: Scharfe Kanten oder hervorstehende Teile können zu Schnittverletzungen führen.

Bruchgefahr: Unsachgemäße Handhabung kann zu Schäden an den Instrumenten und möglicherweise zu Verletzungen führen.

Allergische Reaktionen: Einige Materialien, insbesondere exotische Hölzer oder bestimmte Lacke, können allergische Reaktionen hervorrufen.

Elektrische Gefahr: Bei elektrischen Instrumenten besteht die Gefahr von Stromschlägen bei unsachgemäßer Handhabung der elektronischen Komponenten.

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Gehen Sie vorsichtig mit den Instrumenten um und vermeiden Sie Stöße oder Herunterfallen.

Verwendung: Verwenden Sie die Instrumente nur für den vorgesehenen Zweck und überprüfen Sie regelmäßig ihren Zustand.

Entsorgung: Entsorgen Sie beschädigte oder nicht mehr funktionsfähige Instrumente ordnungsgemäß.

Allergische Reaktionen: Vermeiden Sie den Kontakt mit Materialien, bei denen Sie allergische Reaktionen haben.

Elektrische Sicherheit: Stellen Sie sicher, dass alle elektrischen Komponenten ordnungsgemäß installiert und geerdet sind.

Hinweise zur Lagerung: Lagern Sie die Instrumente an einem trockenen, sicheren Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen, um Schäden zu vermeiden.

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Verletzungen durch scharfe Kanten: Reinigen Sie die Wunde gründlich und tragen Sie eine sterile Kompresse auf.

Verletzungen durch herabfallende Instrumente: Sichern Sie das Instrument und suchen Sie bei Bedarf medizinische Hilfe auf.

Allergische Reaktionen: Spülen Sie die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und suchen Sie bei schweren Symptomen einen Arzt auf.

Elektrische Verletzungen: Trennen Sie das elektrische Instrument sofort vom Stromnetz und suchen Sie medizinische Hilfe auf.

Hersteller: Karl Höfner GmbH & Co. KG

Egerlandstraße 38

91083 Hagenau

Tel.: 09133 / 7758 – 0 E-Mail: hofner@hofner.com