

## glaszekeringen

**Product 791410 Glassicherung USA 6,3x32, 1,0A T (10)**

Veiligheidsinformatieblad (SDS) voor glaszekeringen

Gebruik: Glaszekeringen worden gebruikt om elektrische versterkers te beschermen tegen overstroom en kortsluiting.

Materialen:

Zekering: glas

Inhoud: metalen geleidende materialen (bijv. tin, lood)

Hoes: kunststof (bijv. PVC, nylon)

Gedreven:

Elektrisch gevaar: Risico op elektrische schok door beschadigde of defecte zekeringen.

Breukgevaar: Glaszekeringen kunnen bij overbelasting breken en scherpe randen veroorzaken.

Verstikkingsgevaar: Kleine stukjes glas kunnen worden ingeslikt, wat vooral gevaarlijk is voor kinderen.

Allergische reacties: Sommige materialen kunnen allergische reacties veroorzaken.

Beveiligingsmaatregelen:

Hantering: Gebruik de zekeringen alleen volgens de instructies van de fabrikant.

Gebruik: Controleer zekeringen regelmatig op slijtage of beschadiging en vervang defecte onderdelen direct.

Opslag: Bewaar zekeringen op een koele, droge plaats, uit de buurt van direct zonlicht en extreme temperaturen.

Elektrische veiligheid: Zorg ervoor dat de zekeringen correct zijn geïnstalleerd en dat er geen losse verbindingen zijn.

Allergische reacties: Vermijd contact met materialen waarop u allergische reacties heeft.

Eerstehulpmaatregelen:

Elektrische schok: Koppel het apparaat onmiddellijk los van de stroombron en zoek medische hulp.

Snijwonden: Maak de wond grondig schoon en breng een steriel kompres aan.

Verstikkingsgevaar: Zoek onmiddellijk medische hulp als een onderdeel wordt ingeslikt.

Allergische reacties: Spoel het getroffen gebied grondig af met water en zoek medische hulp als de symptomen ernstig zijn.

Fabrikant Reichelt Elektronik

Elektronikring 1 DE 26452 Sande

Telefoon +49-4422-9550 E-mail info@reichelt.de