

## Batterien und Ladegeräte für Batterien

**Produkt: 664227 Ansmann Alka-Batterie Mignon AA 1,5V(20)**

Sicherheitsdatenblatt für Batterien und Ladegeräte

Verwendung: Batterien werden zur Stromversorgung verschiedener elektronischer Geräte verwendet. Ladegeräte dienen zum Wiederaufladen von wiederaufladbaren Batterien.

Materialien:

Batterien: Chemische Zusammensetzungen, wie Lithium-Ionen, Nickel-Metallhydrid (NiMH), Blei-Säure, Alkali-Mangan

Ladegeräte: Elektronische Bauteile, Kunststoffgehäuse, Metallkontakte

Gefahren:

Elektrische Gefahr: Risiko von Stromschlägen durch elektrische Bauteile

Chemische Gefahr: Auslaufen oder Lecken von Batterien kann zu Hautreizungen, Augenverletzungen oder Vergiftungen führen

Brandgefahr: Unsachgemäße Handhabung oder Kurzschluss kann zu Bränden oder Explosionen führen

Verletzungsgefahr: Scharfe Kanten oder gebrochene Teile können zu Schnittverletzungen führen

Sicherheitsmaßnahmen:

Handhabung: Verwenden Sie die Batterien und Ladegeräte nur nach den Anweisungen des Herstellers

Lagerung: Lagern Sie Batterien an einem kühlen, trockenen Ort, fern von direktem Sonnenlicht und extremen Temperaturen

Verwendung: Vermeiden Sie Kurzschlüsse, Überladung oder Tiefentladung der Batterien

Entsorgung: Entsorgen Sie Batterien und Ladegeräte gemäß den örtlichen Vorschriften für Sondermüll

Schutzausrüstung: Tragen Sie bei Bedarf Handschuhe und Schutzbrille, um Verletzungen zu vermeiden

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Hautkontakt: Bei Kontakt mit auslaufendem Batterieinhalt die betroffene Stelle gründlich mit Wasser und Seife reinigen

Augenkontakt: Bei Augenkontakt die Augen unter fließendem Wasser für mindestens 10 Minuten spülen und ärztliche Hilfe hinzuziehen

Einatmen: Bei Einatmen von Dämpfen an die frische Luft bringen und bei Atemnot ärztliche Hilfe aufsuchen

Verschlucken: Bei Verschlucken von Batterien oder deren Inhalt sofort ärztliche Hilfe aufsuchen

Hersteller: Ansmann AG  
Industriestr. 10 DE 97959 Assamstadt  
Telefon: +49629442046363 E Mail: info@ansmann.de