

## Batterijen en laders

### Product 664233 Ansmann Lithium-Knopfzelle CR2032 3V (1)

Veiligheidsinformatieblad voor batterijen en laders

Gebruik: Batterijen worden gebruikt om verschillende elektronische apparaten van stroom te voorzien. Opladers worden gebruikt om oplaadbare batterijen op te laden.

Materialen:

Batterijen: chemische samenstellingen zoals lithiumionen, nikkelmetaalhydride (NiMH), loodzuur, alkalisch mangaan

Opladers: elektronische componenten, plastic behuizingen, metalen contacten

Gedreven:

Elektrisch gevaar: Risico op elektrische schokken door elektrische componenten

Chemisch gevaar: Lekkende of lekkende batterijen kunnen huidirritatie, oogletsel of vergiftiging veroorzaken

Brandgevaar: Onjuiste behandeling of kortsluiting kan leiden tot brand of explosie

Gevaar voor letsel: Scherpe randen of gebroken onderdelen kunnen tot snijwonden leiden

Beveiligingsmaatregelen:

Hantering: Gebruik batterijen en opladers alleen volgens de instructies van de fabrikant

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

Gebruik: Vermijd kortsluiting, overladen of diep ontladen van de batterijen

Afvalverwerking: Gooi batterijen en opladers weg in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving voor gevaarlijk afval

Beschermende uitrusting: Draag indien nodig handschoenen en een veiligheidsbril om letsel te voorkomen

Eerstehulpmaatregelen:

Huidcontact: Als u in contact komt met lekkende batterijinhoud, reinig het getroffen gebied dan grondig met water en zeep

Oogcontact: Bij oogcontact de ogen minimaal 10 minuten onder stromend water spoelen en medische hulp inroepen

Inademing: Als u dampen inademt, ga dan naar de frisse lucht en zoek medische hulp als u moeite heeft met ademen

Inslikken: Als batterijen of de inhoud ervan worden ingeslikt, dient u onmiddellijk medische hulp te zoeken

Fabrikant Ansmann AG  
Industriestr. 10 DE 97959 Assamstadt  
Telefoon +49629442046363 E-mail info@ansmann.de