



Denna typ av batteri används ofta som spänningsförsörjning till brandvarnare, hushållsapparater och leksaker.

9-voltsbatterier kan vara brandfarliga om de inte förvaras säkert och avfallshandteras på ett säkert sätt.

Orsaken är att plus- och minuspolen sitter nära varandra.

Om ett metallföremål kommer i kontakt med båda polerna kortsluts batteriet. Kortslutningen kan skapa tillräcklig värme för att det ska börja brinna.

## Tänk på att:

- Det är inte säkert att förvara 9-volts batteri tillsammans med gem, mynt, nycklar, pennor eller andra batteri. Inte heller tillsammans med material som stålull eller aluminiumfolie. Om dessa föremål kommer i kontakt med båda polerna kortsluts batteriet och värme tillräcklig för att det ska börja brinna uppstår.
- Även svaga/urladdade batterier kan ha tillräckligt med laddning för att orsaka brand.
- Ta ur batterierna ur utrustningen när den inte ska användas på länge.
- Aldrig försöka ladda ett engångsbatteri.
- Kontrollera att batteriets hölje inte är skadat. Det kan leda till att batteriet kortsluts och börjar avge värme. Detta kan i olyckliga fall leda till att batteriets inbyggda säkerhetsventil öppnas och batterisyra läcker ut. I ovanliga fall kan batteriet till och med explodera.

## Förvara säkert:

- Behåll batteriet i sin originalförpackning tills det ska användas.
- Om batteriet förvaras utan förpackning se till att polerna är täckta med tejp.
- Förhindra att polerna kommer i kontakt med varandra eller med andra metallföremål.
- Förvara 9-voltsbatteri stående med polerna uppåt.
- Förvara inte 9-voltsbatteri tillsammans med andra batterier.

## Avfallshandtering:

- Batterier räknas som farligt avfall och ska återvinnas i speciella sopstationer.
- Täck över plus- och minuspolen med tejp innan batteriet kastas.
- Småbatterier ska lämnas i batteriholk som finns på återvinningsstationerna eller till Karlbergs avfallsstation.