

## Baterie i ładowarki do baterii

Produkt 664108 Procell® 9V Block / 1

Karta charakterystyki dla baterii i ładowarek

Zastosowanie: Baterie są używane do zasilania różnych urządzeń elektronicznych. Ładowarki służą do ładowania akumulatorów.

Materialy:

Baterie: skład chemiczny, taki jak litowo-jonowy, nikielowo-metalowo-wodorkowy (NiMH), kwasowo-ołowiowy, alkaliczno-manganowy

Ładowarki: Elementy elektroniczne, obudowy plastikowe, styki metalowe

Zagrożenia:

Zagrożenie elektryczne: Ryzyko porażenia prądem przez elementy elektryczne

Zagrożenie chemiczne: wyciek lub przeciek baterii może prowadzić do podrażnień skóry, uszkodzeń oczu lub zatrucia

Zagrożenie pożarowe: Niewłaściwe użytkowanie lub zwarcie może prowadzić do pożarów lub eksplozji

Niebezpieczeństwo urazu: Ostro zakończone krawędzie lub złamane części mogą prowadzić do skaleczeń.

Środki ostrożności:

Obsługa: Używaj baterii i ładowarek tylko zgodnie z instrukcjami producenta.

Przechowywanie: Przechowuj baterie w chłodnym, suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i ekstremalnych temperatur.

Użycie: Unikaj zwarc, przeładowania lub głębokiego rozładowania baterii.

Utylizacja: Utylizuj baterie i ładowarki zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych.

Środki ochrony osobistej: Nos rękawice i okulary ochronne w razie potrzeby, aby uniknąć obrażeń.

Środki pierwszej pomocy:

Kontakt ze skórą: w przypadku kontaktu z wyciekającą zawartością baterii, dokładnie umyj dotknięte miejsce wodą i mydłem.

Kontakt z oczami: w przypadku kontaktu z oczami przepłucz je pod bieżącą wodą przez co najmniej 10 minut i skonsultuj się z lekarzem.

Wdychanie: w przypadku wdychania oparów należy udać się na świeże powietrze i w przypadku duszności wezwać pomoc medyczną.

Połknięcie: w przypadku połknięcia baterii lub jej zawartości natychmiast skontaktuj się z lekarzem.

Producent Herman Bauer GmbH  
Niedernhart 1a DE 94113 Tiefenbach  
Telefon +49-8546-975630 E-Mail [info@bauer-batterien.de](mailto:info@bauer-batterien.de)