

## COMPOSIÇÃO

Dióxido de Manganês ( $MnO_2$ ), Óxido de zinco (Zn), Hidróxido de Potássio (KOH) e Água ( $H_2O$ ).

## PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

**Estado Físico :** Sólido

**Aparência :** Característica

**Cor :** Dourada

**Odor :** N/A

## MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manter fora do alcance de crianças.  
Armazene as pilhas em local seco e ventilado.

## VALIDADE

Produto não perecível. Validade Indeterminada.

# FICHA TÉCNICA PRODUTO

## IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO DA EMPRESA

### 1.1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

NOME COMERCIAL	CÓDIGO	QUANTIDADE	CAIXA DE EMBARQUE
PILHA ALCALINA AA	PA-AA-BL4	4 Caixas intermediárias com 12 blisters com 4 un.	48 blisters

#### Uso recomendado:

Pilha Alcalina AA para equipamentos eletrônicos como: controles, mouse, lanternas, relógios, etc

### 1.2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

#### Produzido na China.

Importado e distribuído por:

#### SWEDISH MATCH DO BRASIL S/A

Av. Eloy Argemiro Carniatto, 315

Itatiba - São Paulo - SP

CNPJ 33.016.338/0025-68

SAC.: 0800 0245091



## MODO DE USO

As pilhas poderão vazar ou explodir se as polaridades forem invertidas, expostas ao fogo, desmontadas ou recarregadas.

verifique as instruções de uso do equipamento, certifique-se de que as polaridades (+) e (-) estão no sentido correto. Evite misturar com pilhas de outros tipos ou com pilhas usadas, transportá-las ou armazená-las soltas, pois aumenta o risco de vazamento. Retire as pilhas caso o equipamento não esteja sendo utilizado para evitar danos na eventualidade de ocorrer vazamentos. No caso de vazamento da pilha, evite contato com a mesma e lave com água qualquer parte do corpo afetada. Ocorrendo irritação, procure auxílio médico. Não remova o invólucro da pilha.