



DADOS TÉCNICOS

Referências: 50002104; 50002104-U

Pilhas recarregáveis AAA



cofan

cofan

Ref



5000 2104

10 Blíster

4 pcs x BL

Blister de 4 pilhas recarregáveis AAA Ni-MH de 1,2V.



DADOS TÉCNICOS

Composição / Informações sobre os ingredientes

Composição química	Wt. %	CAS Nº	CEE Nº	Index Nº	Classificação
Hidróxido de potássio (KOH)	7-10	1310-58-3	215-181-3	019002-008	C: R34
Mercúrio	<5 ppm	7439-97-6	231-106-7	080-001-00-0	T: R23/33

Manuseamento e armazenamento

Armazenamento

Conservar à temperatura ambiente.

Manuseamento

NAO provocar curto-circuito nem instalar incorretamente.

Se forem desmontadas, esmagadas ou expostas a temperaturas elevadas, as baterias podem explodir, pirolisar ou descarregar.

Instale as baterias de acordo com as instruções do equipamento.

Substitua todas as pilhas do equipamento ao mesmo tempo.

Não transportar pilhas soltas num bolso ou saco.

Características físicas e químicas

Forma e cor

Diferentes tamanhos de embalagens de pilhas:

Componentes de cor escura

Odor

Inexistente

Alteração do estado físico:

Ponto de fusão

Não disponível

Ponto de ebulição

Não disponível

Ponto de inflamação

Não disponível

Limite de explosão

Não disponível

Temperatura de ignição

Não determinado

Pressão de vapor

Não determinado

Gravidade específica

Não disponível

Substâncias voláteis

Não disponível

Solubilidade em água

Não aplicável

Solubilidade noutros solventes

Não aplicável

Valor de pH

Não aplicável

Coefficiente de partição Octanol / Água (log POW)

Não aplicável

Viscosidade



DADOS TÉCNICOS

Identificação de perigos/riscos

Perigo para a saúde:

Em caso de fuga ou escape do líquido, e em contacto com a pele, pode provocar reacções.

Perigo para o ambiente:

Não conhecido.

Informações adicionais:

Manter fora do alcance das crianças.

Considerações sobre a eliminação

Este produto deve ser reciclado, não o deitar na natureza ou no esgoto.

Se a reciclagem não for possível, as baterias e as suas embalagens devem ser eliminadas de acordo com as leis e regulamentos locais.

Se isto não for feito corretamente, podem incendiar-se.

Informações adicionais

Estas baterias estão em conformidade com o código IMDG 35, disposição especial 963, segundo a qual são aceites como produtos não perigosos.