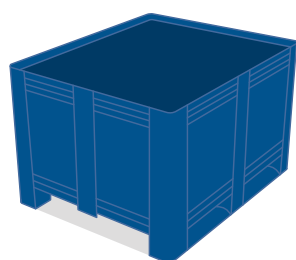


# EMBALAGEM E ETIQUETAGEM DE BATERIAS USADAS TRANSPORTE EM CAIXAS

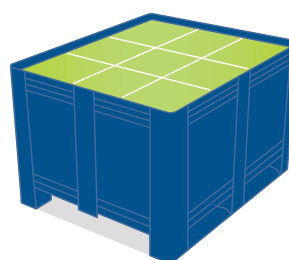


**01.**

As baterias usadas podem ser transportadas em caixas de aço ou de matéria plástica.

As caixas devem ser resistentes ao electrólito, estarem em bom estado de conservação e nenhum resíduo deve aderir ao exterior das caixas.

A capacidade das caixas não pode exceder 1m<sup>3</sup>.



**02.**

A altura da carga não deve ultrapassar o bordo superior das paredes laterais das caixas.

Baterias contendo electrólitos que possam reagir entre si não devem ser embaladas conjuntamente.

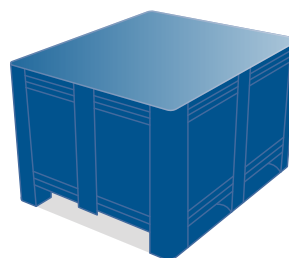
As baterias devem ser protegidas contra curto-circuitos.



**03.**

Caso sejam transportadas em veículos descobertos, as caixas devem ser cobertas com filme retrátil resistente ao ácido.

Em dois lados opostos de cada caixa devem ser colocadas as etiquetas abaixo ilustradas.



**04.**

Não é necessário cobrir as caixas com filme retrátil se tiverem tampa com vedação adequada.

## ETIQUETAGEM



Etiqueta com dimensões de 100 x 100 mm

**UN 2794**

Números ONU para resíduos de baterias e acumuladores mais comuns no mercado com, pelo menos, 12mm de altura.

**UN 2794**

ACUMULADORES ELÉCTRICOS CHEIOS DE ELECTRÓLITO LÍQUIDO ÁCIDO, 8, (E)

**UN 2795**

ACUMULADORES ELÉCTRICOS CHEIOS DE ELECTRÓLITO LÍQUIDO ALCALINO, 8, (E)

**Estas instruções não dispensam a consulta do regulamento ADR em vigor ou do Conselho de Segurança**