

Proposition d'emballage pour le transport de piles au lithium défectueuses ou endommagées

Les fûts en acier pour le transport des piles au lithium doivent impérativement être entreposés au sec. Les fûts doivent également être entreposés avec le couvercle en place, même s'ils ne sont pas pleins.



Isoler les pôles des piles au lithium au moyen d'un ruban adhésif afin d'éviter tout court-circuit.



Alternativement ou en plus, il est recommandé d'emballer les piles au lithium séparément dans un sac en plastique afin d'éviter tout court-circuit.



Dans une première étape, le fût est revêtu à l'intérieur avec le revêtement fourni.



Après une première couche de vermiculite, les piles protégées contre les courts-circuits sont disposées dans le fût de manière à ce qu'elles ne se touchent pas.



Après chaque couche de piles au lithium, verser une couche de vermiculite. Répéter ce processus jusqu'à ce que le fût soit plein.



Après la dernière couche de piles au lithium, recouvrir le tout de vermiculite.



Refermer ensuite le revêtement intérieur. Si le fût n'est pas plein, fermer impérativement le revêtement au moyen d'un attache-câbles, afin d'éviter que les piles au lithium remontent à la surface.



Pour terminer, fermer le fût avec son couvercle.