

Proposition d'emballage pour les batteries lithium-ion et les piles au lithium usagées

Stocker impérativement au sec et à l'abri des intempéries les fûts en acier destinés à la collecte et au transport des batteries lithium-ion (Li-ion) et des piles au lithium (Li). Toujours les fermer avec le couvercle et le collier de serrage, même s'ils ne sont pas entièrement remplis.



Vidéo explicative pour la gestion correcte des Li-ion et Li.

Les batteries lithium-ion et les piles au lithium usagées doivent être déposées dans le fût en acier noir



1



Scotcher individuellement les pôles des Li-ion et Li ou les protéger dans un sac plastique contre les courts-circuits. **Les piles endommagées ou défectueuses doivent être traitées séparément.**

2



Après avoir déchargé les fûts en acier vides, **enlever le film de transport noir pour que l'étiquette de matière dangereuse* soit visible.**

3



Mettre en place le revêtement intérieur en plastique fourni.

4



Verser une première couche de vermiculite dans le fût en acier. Placer les Li-ion et Li de sorte qu'elles soient entourées de vermiculite et ne se touchent pas.

5



Recouvrir complètement de vermiculite chaque couche de Li-ion et de Li. Répéter l'opération jusqu'à ce que le fût en acier soit rempli.

6



Recouvrir de vermiculite la dernière couche de Li-ion et de Li.

7



Toujours fermer hermétiquement le revêtement intérieur du fût avec un attache-câble, même lorsque le fût en acier n'est pas complètement rempli, afin d'éviter que les batteries ne bougent.

8



Fermer le fût en acier à l'aide du couvercle et de l'anneau de serrage.

Les récipients sont utilisés aux risques et périls des personnes qui s'en servent. INOBAT décline toute responsabilité pour les dommages de toute nature et de toute ampleur résultant d'une utilisation des récipients non conforme aux prescriptions ou de toute autre forme d'utilisation inappropriée.