

Diese CEMO Verpackungshilfe basiert auf der ADR-Verpackungsanweisung P909 mit dem Zweck "Lithium-Batterien zur Entsorgung"

1. Gefahrgutaufkleber auf Tonne anbringen

Soll die Tonne transportiert werden, ist zusätzlich zum abgebildetem Aufkleber auch der Hinweis "Lithium-Batterien zur Entsorgung" anzubringen.



4. Batterien und Vermiculite im Wechsel

Solange Lithium-Batterien und Vermiculite im Wechsel einbringen, bis die Tonne vollständig gefüllt ist.



2. Bodenschicht in Inlay-Sack geben

Sack in leerer Tonne ausbreiten und den Boden mit erster Schicht Vermiculite bedecken.



5. Inlay-Sack verschließen und Deckel drauf

Gefüllten Inlay-Sack abbinden (z.B. mit Kabelbinder) und mit geschlossenem Deckel abstellen für weitere Maßnahmen.



3. Mit abgeklebten Pole in Vermiculite einbetten

Bei gesammelten Lithium-Batterien die Pole abkleben (Schutz vor Kurzschluss) und mit Vermiculite rundherum bedecken, dass sie sich nicht berühren.



Voraussetzung vor Inbetriebnahme:

- Sichtprüfung auf technische Unversehrtheit
- wenn gefüllt, nicht gestapelt lagern und transportieren

Bitte ergänzend beachten:

- CEMO Bedienungsanleitung
- Transportvorschriften nach ADR (v.a. Sondervorschrift SV 377)



Diese CEMO Verpackungshilfe basiert auf der ADR-Verpackungsanweisung P908 mit dem Zweck "Beschädigte/Defekte Lithium-Ionen-Batterien"

1. Gefahrgutaufkleber auf Tonne anbringen

Soll die Tonne transportiert werden, ist zusätzlich zum abgebildetem Aufkleber der Hinweis "Beschädigte /Defekte Lithium-Ionen-Batterien" aufzubringen.



4. Batterien in Vermiculite einbetten

Die einzeln verpackten beschädigten Lithium-Batterien rundherum mit Vermiculite bedecken, sodass sie sich nicht berühren.



2. Bodenschicht in Inlay-Sack geben

Sack in leerer Tonne ausbreiten und den Boden mit erster Schicht Vermiculite bedecken.



5. Batterien und Vermiculite im Wechsel

Solange Lithium-Batterien und Vermiculite im Wechsel einbringen, bis die Tonne vollständig gefüllt ist.



3. Beschädigte Batterien einzeln verpacken

Bei beschädigten Lithium-Batterien die Pole abkleben (Schutz vor Kurzschluss) und einzeln in kleinere Säcke geben.



6. Inlay-Sack verschließen und Deckel drauf

Gefüllten Inlay-Sack abbinden (z.B. mit Kabelbinder) und mit geschlossenem Deckel abstellen für weitere Maßnahmen.



Voraussetzung vor Inbetriebnahme:

- Sichtprüfung auf technische Unversehrtheit
- wenn gefüllt, nicht gestapelt lagern und transportieren

Bitte beachten Sie ergänzend:

- CEMO Bedienungsanleitung
- Transportvorschriften nach ADR (v.a. Sondervorschrift SV 376, Sätze 2-5)
- Abgrenzung zu SV 376, Satz 6-8 i.V.m. P911 mit verschärften Auflagen

