# **VERPACKUNGSHILFE**

# für unbeschädigte Lithium-Ionen-Batterien (UN 3480)



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. Die maximale Bruttomasse von 60 kg ist zu beachten.



# 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 Betriebsanleitung
- Transportvorschriften nach ADR (v.a. Sondervorschrift SV 377)



# **VERPACKUNGSHILFE**

### für beschädigte Lithium-Ionen-Batterien (UN 3480)



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-lonen-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. Die maximale Bruttomasse von 60 kg ist zu beachten.



# 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 Betriebsanleitung
- 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

