

## Document de însoțire a transportului pentru baterii litiu-ion sub 100 Wh ambalate împreună cu echipamente\*

### Document de însoțire a transportului pentru utilizare numai la transporturi ADR

Transportul se realizează conform Prevederii speciale 188 ADR / RID / ADN / IMDG. De aceea, celelalte prevederi ale legislației privind bunurile periculoase nu se aplică. Utilizarea în traficul aerian nu este posibilă.

\* Observație: după caz, „ambalate împreună cu echipamente” se poate elimina

Pachetele marcate conțin **baterii litiu-ion** ambalate împreună cu echipamente\*.

#### A se manevra cu grijă!

În cazul deteriorării ambalajelor, acumulatorii trebuie scoși cu măsuri speciale de precauție, verificați și reambalați, dacă este cazul.

În acest sens, procedați conform instrucțiunilor de mai jos.

#### Pericole

- În cazul deteriorării bateriei, se poate scurge lichid coroziv. A se evita contactul.
- Contactul poate cauza iritații la nivelul pielii, arsuri și corозиuni
- În caz de contact al lichidului cu ochii, solicitați imediat asistență medicală
- Nu inhalați eventualii vapori formați sau eliberați – corozivi

#### Indicații privind siguranța

##### AVERTIZARE

- Acumulatorul se va folosi numai conform utilizării prevăzute
- Acumulatorul nu trebuie deschis, dezmembrat sau lăsat să cadă de la înălțime mare.
- Acumulatorul trebuie protejat împotriva scurtcircuitului – pericol de explozie!
- Acumulatorul trebuie ferit de ploaie și nu trebuie scufundat în lichide – pericol de scurtcircuit!
- Acumulatorul trebuie ferit de radiație solară directă, căldură și foc.
- Acumulatorul nu trebuie aruncat niciodată în foc – pericol de explozie!
- Nu utilizați un acumulator defect sau deformat.

#### Echipament de protecție (ar trebui utilizat întotdeauna, pentru siguranță)

- Mănuși din material sintetic, rezistent la substanțe alcaline
- Ochelari de protecție cu închidere etanșă
- După posibilități, șorț rezistent la substanțe alcaline

În cazul în care există dubii, adecvarea echipamentului de protecție existent se va clarifica prin apelarea numărului de urgență indicat.

A – Procedură în caz de ambalaje deteriorate FĂRĂ scurgeri evidente de electrolit (FĂRĂ urme de lichid pe ambalajul exterior):

**AVERTIZARE: Chiar dacă acest lucru nu este vizibil din exterior, este totuși posibil ca electrolitul să se fi scurs**

**➔ Procedați cu grijă și îmbrăcați echipamentul de protecție**

(1) Uscăți pachetul, depozitați-l într-un loc ferit de umezeală, deschideți-l.

Dacă nu există urme de lichid vizibile, verificați cu grijă acumulatorul cu privire la deteriorări:

- dacă acumulatorul nu prezintă deteriorări vizibile
  - o acumulatorul poate fi reambalat
  - o ambalajul deteriorat se înlocuiește cu unul nou, de aceeași calitate, înainte de reambalare.
- dacă acumulatorul prezintă deteriorări vizibile, atunci
  - o acesta se introduce într-un recipient rezistent la substanțe alcaline, împreună cu o substanță absorbantă și se elimină conform punctului „Procedură în cazul acumulatorilor deteriorați”.
  - o ambalajul exterior deteriorat se înlocuiește cu unul nou, de aceeași calitate

Se vor expedia numai pachete ambalate și marcate în conformitate cu reglementările legislației privind bunurile periculoase.

**B – Procedură în caz de ambalaje deteriorate cu scurgeri de electrolit (urme de umiditate pe ambalajul exterior)**

**AVERTIZARE: Procedați cu grijă • Evitați contactul electrolitilor cu pielea**  
**Electrolitul este inflamabil: Țineți departe de surse de aprindere / foc deschis**

Dacă un pachet deteriorat la exterior prezintă urme de lichid, îmbrăcați echipamentul de protecție și lucrați cu grijă.

- (1) Uscați pachetul, depozitați-l într-un loc ferit de umezeală, deschideți-l
- Scoateți acumulatorul cu grijă. Verificați acumulatorul cu grijă. Dacă acumulatorul nu este deteriorat (lichidul nu s-a scurs din acumulator), înlocuiți ambalajul cu unul nou, de aceeași calitate și ambalați totul, marcați și transportați mai departe în conformitate cu legislația valabilă privind bunurile periculoase.
  - În cazul în care acumulatorul este deteriorat (lichidul provine din acumulator) consultați „Procedură în cazul acumulatorilor deteriorați”

#### **Măsuri în cazul CONTACTULUI CU ELECTROLITII**

- Contact cu ochii: ochii se clătesc timp de minim 15 minute cu apă curată din belșug, fără a se freca și apoi se solicită asistență medicală
- Contact cu pielea: pielea afectată se spală cu apă și săpun din belșug, în cazul în care iritația persistă, se solicită asistență medicală
- Inhalare: ventilare imediată cu aer proaspăt sau administrarea de oxigen și consultarea unui medic
- Ingerare: dacă s-a înghițit electrolitul, se va consulta imediat un medic
- Îndepărtare: pe cât e posibil, purtați echipamentul de protecție, ștergeți cu un material textil absorbant și îndepărtați drept deșeu periculos prin intermediul unui centru de colectare a deșeurilor periculoase (cheie deșeu: 16 06 05 sau 20 01 34)
- În caz de incendiu: rămâneți în afara vaporilor și gazelor formate, țineți cont de direcția vântului; apropiați-vă de foc numai purtând îmbrăcăminte de protecție și aparat de protecție respiratorie autonom; dacă acest lucru este posibil fără periclitate, îndepărtați acumulatorii din zona incendiului; stingere cu extingtor din clasa de reacție la foc D (extingtor pentru incendii provocate de metale)

#### **Procedură în cazul acumulatorilor deteriorați**

Contactați expeditorul (societatea de comercializare FESTOOL sau importatorul FESTOOL) conform documentului de transport.

- Solicitați adresa și datele de contact ale companiei specializate în eliminarea deșeurilor cu care FESTOOL a încheiat un contract
- Contactați compania specializată în eliminarea deșeurilor și clarificați modul în care veți proceda în continuare pentru eliminare

În cazul în care aveți nevoie de informații suplimentare, le puteți obține de la următorul număr de telefon:

**+ 49 7024 804 24400**