

## Придружителен документ за транспорт за литиево-йонни батерии под 100 Wh, опаковани с оборудване\*

### Придружителен документ за транспорт само за използване при ADR-превози

Превозът се извършва съгласно специални разпоредби 188 ADR / RID / ADN / IMDG. Останалите законовите разпоредби за опасни стоки нямат приложение. Използване на въздушен транспорт не е възможно.

\* Забележка: евент. да се зачеркне "опаковани с оборудване"

Обозначените пакети съдържат **литиево-йонни батерии**, опаковани с оборудване\*.

### Внимателно боравене!

При нарушаване на опаковките акумулаторите трябва да бъдат извадени, проверени и евентуално опаковани отново при специални предпазни мерки. В този случай процедирайте съгласно дадените по-долу указания.

#### Опасности

- При повреждане на батерията може да изтече корозивна течност. Избягвайте контакт.
- Контактът може да предизвика кожно дразнене, изгаряния и корозивни изгаряния.
- При контакт на течността с очите незабавно потърсете лекарска помощ.
- Не вдишвайте евентуално възникнали или освободени изпарения – корозивно действие

#### Указания за безопасност

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Използвайте акумулатора само по предвиденото предназначение
- Не отваряйте и не разглобявайте акумулатора, не допускате падането му от голяма височина.
- Пазете акумулатора от късо съединение – опасност от експлозия!
- Пазете акумулатора от дъжд и не потапяйте в течности – опасност от късо съединение!
- Пазете акумулатора от директна слънчева светлина, нагряване и огън.
- Никога не хвърляйте акумулатора в огън – опасност от експлозия!
- Не използвайте дефектен или деформиран акумулатор.

#### Предпазни средства (от съображения за безопасност трябва да се използват винаги)

- Пластмасови ръкавици, устойчиви на основни
- Добре прилягащи защитни очила
- По възможност устойчива на основни престилка

В случай на съмнение се осведомете на дадения телефон за спешни случаи относно пригодността на наличните предпазни средства.

А - Действия при повредени опаковки БЕЗ очевиден теч на електролит (БЕЗ следи от течност върху външната опаковка):

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** Дори и да не е видимо откън, е възможно въпреки това да има изтекъл електролит вътре  
→ Действайте внимателно и използвайте предпазни средства

(1) Подсушете пакета, поставете на безопасно място, предпазено от влага, отворете.

Ако няма видими следи от течност, проверете внимателно акумулаторната батерия за повреди:

- ако акумулаторът няма видими повреди
  - може да бъде опакован отново
  - нарушената опаковка да се замени с нова равностойна, преди да се опакова отново.
- ако акумулаторът има видими повреди,
  - да се сложи в устойчив на основни контейнер с добре попиращ материал и да се изхвърли в съответствие с точка "Действия при повредени акумулатори".
  - външната повредена опаковка да се смени с нова равностойна такава

Изпращайте опаковани и обозначени пакети само съгласно законовите разпоредби за опасни товари.

В - Действия при повредени опаковки с теч на електролит (следи от течност върху външната опаковка)

## **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

**Действайте внимателно • избягвайте контакт на кожата с електролита**  
**Електролитът е възпламеняем: Дръжте далеч от източници на запалване / без открит огън**

Ако по външния повреден пакет има следи от течност, сложете предпазни средства и работете внимателно.

- (1) Подсушете пакета, поставете на безопасно място, предпазено от влага, отворете
  - Внимателно извадете акумулаторната батерия. Внимателно проверете акумулаторната батерия. Ако акумулаторната батерия не е повредена (течността не е изтекла от батерията), сменете опаковката с нова равностойна такава, обозначете и продължете с транспортирането съгласно действащата нормативна уредба за опасни товари.
  - При повредена акумулаторна батерия (течността е изтекла от батерията) вижте "Действия при повредени акумулатори"

## Мерки при КОНТАКТ С ЕЛЕКТРОЛИТИ

- Контакт с очите: изплакнете обилно с чиста вода за най-малко 15 минути, без да търкате очите, и след това потърсете лекар
- Контакт с кожата: измийте засегнатите части от кожата обилно с вода и сапун, при продължително дразнене потърсете лекар
- Вдишване: веднага трябва да се осигури достъп на чист въздух или да се даде кислород и да се направи консултация с лекар
- Поглъщане: ако се е стигнало до поглъщане на електролит, се консултирайте незабавно с лекар
- Отстраняване: ако е възможно носете предпазни средства, избършете с добре попиращ плат и изхвърлете като опасен отпадък в пункт за събиране на специални отпадъци (код на отпадък: 16 06 05 или 20 01 34)
- Пожар: стойте настрана от възникналите пари и газове, внимавайте за посоката на вятъра; приближавайте огъня само с предпазно облекло и независим от околната среда дихателен апарат; ако е възможно, без да се излагате на опасност, отдалечете акумулаторите от района на огъня; гасете с пожарогасител клас D (прахов пожарогасител за горими метали)

## Действия при повредени акумулатори

Свържете се с товароизпращача (фирмата дистрибутор на FESTOOL или вносителя на FESTOOL) съгласно транспортния документ.

- Попитайте за адреса и данните за контакт с предприятието за отпадъци, с което FESTOOL има сключен договор
- Свържете се с предприятието за отпадъци и уточнете по-нататъшните действия по изхвърлянето

Ако освен това Ви е необходима допълнителна информация, можете да я получите на следния телефонен номер:

**+ 49 7024 804 24400**