

Informações gerais sobre as baterias**REGULAMENTO (UE) 2023/1542**A informação que identifica o nome do fabricante, nos termos do artigo 38.o, n.o 7

Fabricante	Produtor/ Importador
Guangzhou Great Power Energy&Technology Co., Ltd. No. 912 West Village segment, Shiliang Road, Shawan Town, Panyu District, Guangzhou City, Guangdong Province 511483, P.R.China jinml@greatpower.net http://www.greatpower.net/	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

A categoria da bateria e a informação que identifica a bateria, nos termos do artigo 38.o , n.o 6

Designação	bateria de íões de lítio		
Modelo	SFLB_III		
categoria de bateria	Bateria portátil		
número do produto	14853		
O local de fabrico (a localização geográfica de uma unidade de fabrico da bateria);	China		
A data de fabrico (mês e ano);	ver placa de identificação		
O peso;	177,2g		
A capacidade;	27,75Wh		
A composição química	Li(NiCoMn)O ₂ / C		
As substâncias perigosas presentes na bateria, além do mercúrio, cádmio ou chumbo	CAS-No.:	Nome químico internacional REGULAMENTO (UE) 1272/2008	
	616-38-6	dimethyl carbonate	
	7440-50-8	copper	
	7429-90-5	aluminium	
O agente extintor a utilizar	Bastante água, gás CO ₂ , gásnitrogénio, pó químico, agente extintor e espuma de incêndio		
As matérias-primas essenciais presentes na bateria numa concentração ponderal superior a 0,1 %	matéria-prima	Concentração	Origem
	alumínio/bauxita	2,7%	desconhecido
	Cobalto	2,5%	desconhecido
	Cobre	5,3%	desconhecido
	lítio	2,62%	desconhecido
	manganês	7,5%	desconhecido
	grafite natural	20%	desconhecido
	níquel	11,41%	desconhecido

Eliminação

Não deitar as baterias no lixo doméstico!
As baterias e embalagens devem ser recicladas de forma ambientalmente correta.



Símbolo para a recolha seletiva de baterias