

de (Deutsch)



solo[®]

Allgemeine Informationen über Batterien nach Verordnung (EU) 2023/1542

Angaben zur Identifikation des Erzeugers gemäß Artikel 38 Absatz 7

Erzeuger:	Hersteller/Importeur:
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/

Batteriekategorie und Angaben zur Identifikation der Batterie gemäß Artikel 38 Absatz 6

Benennung:	Lithium Ionen Akku 11V-2,5Ah				
Modell:	SFLB_III				
Kategorie:	Gerätebatterie				
Produktnummer:	14853				
der Ort der Erzeugung (geografischer Standort des Betriebs, in dem die Batterie erzeugt wurde)	CHINA				
das Datum der Erzeugung (Monat und Jahr)	siehe Typenschild				
Gewicht	177,2g				
Kapazität	27,75Wh				
Chemische Zusammensetzung:	Li(NiCoMn)O ₂ / C				
die in der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer Quecksilber, Cadmium oder Blei	CAS-No.:	Internationale chemische Bezeichnung nach VO(EU)1272/2008			
	616-38-6	dimethyl carbonate			
	7440-50-8	copper			
	7429-90-5	aluminium			
zu verwendendes Feuerlöschmittel;	Große Mengen Wasser, CO ₂ , Stickstoff, Pulverlöschmittel, Schaumlöschmittel				
kritische Rohstoffe, die in der Batterie in einer Massenkonzentration von mehr als 0,1 % Massenanteil vorkommen	Kritischer Rohstoff VO(EU)2024/1252	Anteil	Herkunft		
	Aluminium/Bauxit	2,7%	unbekannt		
	Kobalt	2,5%	unbekannt		
	Kupfer	5,3%	unbekannt		
	Lithium	2,62%	unbekannt		
	Mangan	7,5%	unbekannt		
	Grafit	20%	unbekannt		
	Nickel Batteriequalität	11,41%	unbekannt		



Entsorgung:

Werfen Sie Akkus nicht in den Hausmüll!
Akkus und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien