


de (Deutsch)

solo[®]**Allgemeine Informationen über Batterien nach Verordnung (EU) 2023/1542****Angaben zur Identifikation des Erzeugers gemäß Artikel 38 Absatz 7**

Erzeuger: SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/	Hersteller/Importeur: 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 18V-2,5Ah		
Modell:	14920		
Kategorie:	Gerätebatterie		
Produktnummer:	14920		
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	390g		
Kapazität	46,25Wh		
Chemische Zusammensetzung:	LiNiCoAlO ₂		
die in der Batterie enthaltenen gefährlichen Stoffe außer Quecksilber, Cadmium oder Blei	CAS-No.	Internationale chemische Bezeichnung nach VO(EU)1272/2008	
	12031-65-1	Lithium nickel dioxide	
	12190-79-3	Cobalt lithium dioxide	
	616-38-6	Dimethyl carbonate	
	7440-44-0	Carbon	
	7440-02-0	Nickel	
	16812-54-7	Nickel sulphide	
	7429-90-5	amuninium	
7440-50-8	copper		
zu verwendendes Feuerlöschmittel;	Kleinbrand: HFC CLEAN AGENT oder alkoholbeständiges Schaumlöschpulver; Batterieüberhitzung: Schutzausrüstung tragen und überhitzte Batterie in Wasser tauchen; Großes Feuer: Große Menge Wasser.		
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	1...10%	China, Vietnam
	Kobalt	1...10%	Indonesien
	Kupfer	5...15%	Kanada, Recycle
	Lithium	1...10%	China, Chile
	Mangan	1...10%	Indonesien
	Nat. Grafit	1...3%	China
	Nickel Batteriequalität	<1%	China, Indonesien, Australien, Japan

Entsorgung:

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



Symbol für die getrennte Sammlung von Batterien