

fr (français)

solo[®]

**Informations générales relatives aux batteries
RÈGLEMENT (UE) 2023/1542**

des informations identifiant le fabricant conformément à l'article 38, paragraphe 7;

fabricant	Producteur/importateur
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 jiml@greatpower.net http://www.greatpower.net/	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

le lieu de fabrication (localisation géographique d'une unité de fabrication de batteries)

désignation	Batterie lithium-ion 11V 2,5Ah		
Modèle	SFLB_III		
catégorie	batterie portable		
numéro de produit	14853		
le lieu de fabrication (localisation géographique d'une unité de fabrication de batteries)	Chine		
la date de fabrication (mois et année);	Voir plaque signalétique		
le poids;	177,2g		
la capacité;	27,75Wh		
les caractéristiques chimiques	Li(NiCoMn)O ₂ / C		
les substances dangereuses présentes dans la batterie, autres que le mercure, le cadmium ou le plomb;	CAS-No.: 616-38-6 7440-50-8 7429-90-5	Nom Chimique international RÈGLEMENT (UE)1272/2008 dimethyl carbonate copper aluminium	
l'agent d'extinction utilisable	Eau en quantité suffisante, CO ₂ , azote, poudre chimique extinctrice et mousse anti-incendie		
les matières premières critiques présentes dans la batterie à une concentration supérieure à 0,1 % masse pour masse	matière première aluminium/bauxite Cobalt Cuivre Lithium manganèse graphite naturel nickel	concentration 2,7% 2,5% 5,3% 2,62% 7,5% 20% 11,41%	origine inconnu inconnu inconnu inconnu inconnu inconnu

Élimination des déchets

Ne jetez pas les batteries avec les ordures ménagères ! Let batteries et les emballages doivent être rapportés à un centre de recyclage respectueux de l'environnement.



Symbol relativ à la collecte séparée des batteries

fr (français)

solo[®]

Informations générales relatives aux batteries

RÈGLEMENT (UE) 2023/1542