

**bg** (български)**solo**<sup>®</sup>**Обща информация относно батериите (РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2023/1542)**

информация, идентифицираща произвеждащия оператор в съответствие с член 38, параграф 7

произвеждащ оператор	производител / вносител
<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b> Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>	<b>SOLO Kleinmotoren GmbH</b> Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany <a href="mailto:info@solo-germany.com">info@solo-germany.com</a> <a href="http://solo.global/">http://solo.global/</a>

категория на батерията и информация, идентифицираща батерията в съответствие с член 38, параграф 6

<b>обозначение</b>	Литиево-йонна батерия 18V 2,5Ah		
<b>Модел</b>	14920		
<b>категория батерия</b>	портативна батерия		
<b>номер на продукта</b>	14920		
<b>място на производство (географско местоположение на обекта за производство на батериите)</b>	Китай		
<b>дата на производство (месец и година)</b>	на табелката		
<b>тегло</b>	390g		
<b>капацитет</b>	46,25Wh		
<b>химичен състав</b>	LiNiCoAlO <sub>2</sub>		
<b>опасни вещества, съдържащи се в батерията, различни от живак, кадмий или олово</b>	<b>CAS-No.:</b>	<b>Международно химическо наименование РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 1272/2008</b>	
	7440-44-0	Carbon	
	12031-65-1	Lithium nickel dioxide	
	7429-90-5	Aluminium	
	7440-50-8	Copper	
	12190-79-3	Cobalt lithium dioxide	
	616-38-6	Dimethyl carbonate	
	7440-02-0	Nickel	
16812-54-7	Nickel sulphide		
<b>използваем пожарогасителен агент</b>	<b>Малък пожар:</b> HFC CLEAN AGENT или алкохолостойчива пяна за гасене на прах; <b>Прегряване на батерията:</b> Носете предпазни средства и потопете прегрялата батерия във вода; <b>Голям пожар:</b> Голямо количество вода.		
<b>суровини от критично значение, съдържащи се в батерията, с концентрация от над 0,1 % в тегловни проценти</b>	<b>суровина</b>	<b>порция</b>	<b>Произход</b>
	Алуминий/Боксит	1...10%	Китай, Виетнам
	кобалт	1...10%	Индонезия, Рециклирано
	мед	5...15%	Канада,
	литий	1...10%	Китай, Чили
	Манган	1...10%	Индонезия
	естествен графит	1...3%	Китай
никел	<1%	Китай, Индонезия, Австралия, Япония	

**Отстрануване:**

Не ги фрлайте батериите во домашната канта за отпадоци! Батериите и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Символ за разделно събиране на батерии