

lv (Latviešu)

solo®

Vispārīga informācija par baterijām REGULA (ES) 2023/1542

informācija, kas identificē izgatavotāju saskaņā ar 38. panta 7. punktu;

izgatavotājs	Ražotājs/ importētājs
SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

baterijas kategorija un informācija, kas identificē bateriju saskaņā ar 38. panta 6. punktu;

apzīmējums	litija jonu akumulators 18V-2,5Ah		
Modelis	14920		
akumulatora kategorija	pārnēsājama baterija		
produkta numurs	14920		
izgatavošanas vieta (bateriju ražotnes ģeogrāfiskā atrašanās vieta);	Ķīna		
izgatavošanas datums (mēnesis un gads);	skatiet tipa plāksnīti		
masa;	390g		
kapacitāte;	46,25Wh		
ķīmiskais sastāvs	LiNiCoAlO ₂		
baterijas sastāvā esošās bīstamās vielas, kas nav dzīvsudrabs, kadmijs vai svins	CAS-No.:	Starptautiskais ķīmiskais nosaukums REGULA (ES)1272/2008	
	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		
izmantojamais dzēšanas līdzeklis	<p>Neliels ugunsgrēks: HFC tīrīšanas līdzeklis vai spirtam izturīgs putu dzēšanas pulveris</p> <p>Akumulatora pārkaršana: Valkājiet aizsarglīdzekļus un iegremdējiet pārkaršu akumulatoru ūdenī</p> <p>Liels ugunsgrēks: Liels ūdens daudzums.</p>		
baterijas sastāvā esošie kritiski svarīgie izejmateriāli, kuru koncentrācija ir lielāka par 0,1 % no masas.	izejviela	koncentrācija	Izcelsme
	alumīnija/boksīts	1...10%	Ķīna, Vjetnama
	kobalts	1...10%	Indonēzija
	varš	5...15%	Kanāda, Pārstrādāts
	litījs	1...10%	Ķīna, Čīle
	mangāns	1...10%	Indonēzija
	dabīgais grafitis	1...3%	Ķīna
	niķelis	<1%	Ķīna, Indonēzija, Austrālija, Japāna



Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

Neizmetiet akumulatoru sadzīves atkritumu tvertnē!
Nolietotie akumulatori un to iesaiņojuma materiāli jāpakļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Bateriju dalītas savākšanas simbols