

Yleiset tiedot akuista ja paristoista
ASETUS (EU) 2023/1542
valmistajan tunnistamistiedot 38 artiklan 7 kohdan mukaisesti

valmistajalla'	tuottajalla/ maahantuojalla
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/

akku- tai paristoluokka ja akkua tai paristoa koskevat tunnistamistiedot 38 artiklan 6 kohdan mukaiset tiedot

Nimitys	Litiumioniakku 18V-2,5Ah		
Malli	14920		
akkuluokka	kannettavalla akulla tai paristolla		
tuotenumero	14920		
valmistuspaikka (akun tai pariston valmistaneen laitoksen maantieteellinen sijainti)	Kiina		
valmistuspäivä (kuukausi ja vuosi)	katso tyyppikilpi		
paino	390g		
kapasiteetti	46,25Wh		
kemiallinen koostumus	LiNiCoAlO ₂		
akun tai pariston sisältämät vaaralliset aineet, muut kuin elohopea, kadmium ja lyijy	CAS-No.:	Kansainvälinen kemiallinen nimi	
	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		
käytettävä sammutusaine	Pieni tulipalo: HFC-puhdistusaine tai alkoholia kestävä vaahtosammutusjauhe; Akun ylikuumentuminen: Käytä suojavarusteita ja upota ylikuumentunut akku veteen; Suuri tulipalo: Suuri määrä vettä.		
akun tai pariston sisältämät kriittiset raaka-aineet, joiden pitoisuus on yli 0,1 painoprosenttia	raaka-aine	keskittyminen	Alkuperä
	alumiini/bauksiitti	1...10%	Kiina, Vietnam
	koboltti	1...10%	Indonesia
	kupari	5...15%	Kanada, Kierrätetty
	litium	1...10%	Kiina, Chile
	mangaani	1...10%	Indonesia
	luonnollinen grafiitti	1...3%	Kiina
nikkeli	<1%	Kiina, Indonesia, Australia, Japani	


Hävitys

Älä heitä akkuja talousjätteisiin!
 Toimita akut ja pakkausmateriaalit
 ympäristöystävälliseen jätteiden kierrätykseen.



Akkujen ja paristojen erilliskeräystunnus