

hu (magyar)

solo®

Az elemekre, illetve akkumulátorokra vonatkozó általános információk (EU) 2023/1542 RENDELETE

az előállítót azonosító információ a 38. cikk (7) bekezdésének megfelelően;

előállító:	gyártó/ importőr
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/

az elem, illetve akkumulátor kategóriája és az elemet, illetve akkumulátort azonosító információ 38. cikk (6) bekezdésének megfelelően;

Kijelölés	lítium-ion akkumulátor 18V-2,5Ah		
Modell	14920		
akkumulátor kategória	hordozható elem, illetve akkumulátor		
termékszám	14920		
a gyártás helye (az elem-, illetve akkumulátor-gyártóüzem földrajzi helye);	Kína		
a gyártás időpontja (hónap és év);	lásd a típustáblát		
a tömeg	390g		
a kapacitás;	46,25Wh		
a kémiai jellemzők	LiNiCoAlO ₂		
az elemekben, illetve akkumulátorokban jelen lévő veszélyes anyagok, a higany, a kadmium és az ólom kivételével;	CAS-No.:	Nemzetközi kémiai név (EU)1272/2008 RENDELETE	
	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		
használható oltóanyag;	Kiseb tűz esetén: HFC tisztítószer vagy alkoholálló hab oltópor Akkumulátor túlmelegedése esetén: Viseljen védőfelszerelést, és merítse vízbe a túlmelegedett akkumulátort Nagy tűz esetén: Nagy mennyiségű víz.		
az elemekben, illetve akkumulátorokban 0,1 tömegszázalékot meghaladó koncentrációban jelen lévő kritikus fontosságú nyersanyagok	nyersanyag	koncentráció	Származás
	alumínium/bauxit	1...10%	Kína, Vietnám
	kobalt	1...10%	Indonézia
	réz	5...15%	Kanada, Újrahasznosított
	lítium	1...10%	Kína, Chile
	mangán	1...10%	Indonézia
	természetes grafit	1...3%	Kína
nikkel	<1%	Kína, Indonézia, Ausztrália, Japán	



Eltávolítás

Ne dobja ki az akkumulátorokat a háztartási szemétkébe!
Az akkumulátorokat és csomagolóanyagokat a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.



Az elemek, illetve akkumulátorok elkülönített gyűjtését jelző ábra