

Información general sobre las pilas o baterías

REGLAMENTO (UE) 2023/1542

Información que identifique al fabricante de conformidad con el artículo 38, apartado 7

Fabricante:	Productor/Importador
Collection Power Sources Co., Ltd. 4/F, Bldg4, JinLi Industrial Park, Jinniu West Road, Pingshan New District. Shenzhen, China https://www.collection-ps.cn	SOLO Kleinmotoren GmbH Industriestraße 9 71069 Sindelfingen Germany info@solo-germany.com http://solo.global/

Categoría de pila o batería e información que la identifique de conformidad con el artículo 38, apartado 6

Nombre_	batería de iones de litio 3,7V 1,4Ah		
Modelo:	CLBF_II		
Categoría:	pila o batería portátil		
Número de producto:	-		
lugar de fabricación (ubicación geográfica de la planta de fabricación de la pila o batería)	CHINA		
fecha de fabricación (mes y año)	ver etiqueta de tipo		
Peso	39g		
Capacidad	5,18Wh		
composición química	Li(Ni _{0,5} Co _{0,2} Mn _{0,3})O ₂ /C		
sustancias peligrosas presentes en la pila o batería distintas de mercurio, cadmio o plomo	CAS-No.:	Nombre químico internacional REGLAMENTO (UE)1272/2008	
	616-38-6	dimethyl carbonate	
	7440-50-8	copper	
	7429-90-5	aluminium	
agente extintor utilizable	Abundante agua, CO ₂ , nitrógeno, extintor de incendios en polvo químico y espuma ignífuga.		
materias primas fundamentales presentes en la pila o batería en una concentración superior al 0,1 % en peso/peso	Materias primas fundamentales REGLAMENTO (UE) 2024/1252	concentración	origen
	aluminio/bauxita	1...5%	desconocido
	cobalto	1...5%	desconocido
	cobre	5...10%	desconocido
	litio		desconocido
	manganese		desconocido
	grafito natural	20...30%	desconocido
	níquel		desconocido

Eliminación:

¡No tire las baterías a las basuras! Las baterías y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



Símbolo para la recogida separada de pilas o baterías