

Contact Sheet



Europe

 **Austria**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**
Tel: + 32 58235140
Sparex Belgium Bvba
Toevluchtweg 9
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**
Tel: + 45 647 22287
Sparex Denmark
Sparex Limited ApS
Messevej 1
9600 Aars

 **France**
Tel: +33 2987 89234
Sparex S.A.R.L.
Zae De Ty Douar
Commana 29450

 **Germany**
Tel: + 49 4282 93100
Sparex Germany
Hansestrasse 03
Sittensen 27419

 **Ireland**
Tel: +353 51 855592
Sparex (Tractor Accessories) Ltd
Grannagh
Waterford
Ireland

 **Italy**
Tel: + 43 4212 6400
Sparex Austria
Muraunberger Str
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**
Tel: + 31 235 841 020
Sparex Holland BV
Luzernstraat 19N
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**
Tel: +48 61 816 19 37
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**
Tel: +351 261 311107
Sparex Portugal, Importação
e Comércio de Peças,Lda.
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**
Tel: + 349 451 33524
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria
Iparraguirre
No.15 B
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**
Tel: +44 1392 441338
Sparex Limited
Exeter Airport Devon
Exeter EX5 2LJ

North America

 **Canada**
Tel: + 905 786 277
Sparex Canada Highway
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**
Tel: + 1 330 562 8150
Sparex US
PO Box 510
Aurora, OH 44202

Africa

 **South Africa**
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575
KZN - Tel: + 27 31 573 1240
Cape branch
35 George Blake St,
Plankenburg
Stellenbosch 7600
KZN branch
59 Marseilles crescent
Briardene
Durban 4001

Australasia

 **Australia**
Tel: + 61 298 205 777
Sparex Australia Pty Ltd
81-83 Strzelecki Avenue,
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**
Tel: + 64 9634 4121
4 Princes Street Onehunga,
Auckland 1345

Sparex Export Markets

 **Export**
Tel: +44 1392 441314
Sparex Limited
Exeter Airport
Devon Exeter EX5 2LJ



Informe No.: 18PNS120088 01001

Hoja de datos de seguridad del material

Nombre de la mercadería: Pila de ion de litio recargable

Inspector: Shenzhen Dongheng New EnergyTechnology Co., Ltd

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Hoja de datos de seguridad del material

1. Identificación del producto y del proveedor	
Nombre de la mercadería	Pila de ion de litio recargable
Tipo/Modo	INR18650M, 3.7V 2000mAh 7.4Wh
Inspeccionado por	Shenzhen Dongheng New Energy Technology Co., Ltd
Domicilio del inspector	Zhuqing Road No.1, Caopu Village, Shijing Community Pingshan Office, Pingshan New District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
Fabricante	Shenzhen Dongheng New Energy Technology Co., Ltd
Domicilio del fabricante	Zhuqing Road No.1, Caopu Village, Shijing Community Pingshan Office, Pingshan New District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
Fábrica	Shenzhen Dongheng New Energy Technology Co., Ltd
Domicilio de la fábrica	Zhuqing Road No.1, Caopu Village, Shijing Community Pingshan Office, Pingshan New District, Shenzhen City, Guangdong Province, China
Inspección en conformidad con	CEE Directiva 93/112/CE NU "Recomendaciones sobre el TRANSPORTE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS"
Teléfono para emergencias	+86-755-84620699
Fecha de recepción: 20/12/2018	Fecha de emisión: 21/12/2018

Aprobado por: _____ Revisado por: _____ Probado por: _____

2. Composición / Información de los ingredientes		
Ingredientes peligrosos (Nombre del elemento químico)	Concentración o rangos de concentración (%)	CAS Nro.
Óxido de litio cobalto	30-40	346417-97-8
Fluoruro de polivinilideno (PVDF)	1-2	24937-79-9
Grafito	11-18	7782-42-5
Caucho de estireno butadieno (SBR)	1-3	9003-55-8
Carboximetilcelulosa	1-2	7/11/9000
Aluminio (Al)	4-6	7429-90-5
Cobre (Cu)	3-7	7440-50-8
Níquel (Ni)	3-5	7440-02-0
Hexafluorofosfato de litio	12-17	21324-40-3
Polipropileno	0.05-0.1	9003-07-0
Otros	1-2	--

3. Identificación de riesgos	
Riesgo de explosión	Este artículo no pertenece a las mercaderías peligrosas con peligro de explosión
Riesgo de inflamabilidad	Este artículo no pertenece al material inflamable
Riesgo de oxidación	Este artículo no pertenece a las mercaderías peligrosas con peligro de oxidación
Riesgo de toxicidad	Este artículo no pertenece a las mercaderías peligrosas tóxicas
Riesgo de radioactividad	Este artículo no pertenece a las mercaderías peligrosas con peligro de radiación
Riesgo de mordiente	Este artículo no pertenece a las mercaderías peligrosas con peligro de corrosión
Otros riesgos	Este artículo es una pila de ion de litio recargable, tasa vatio hora 7.4Wh

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

4. Medidas de primeros auxilios

Ojos

Enjuagar los ojos con abundante agua al menos por 15 minutos; levantar ocasionalmente los párpados superior e inferior. Consultar al médico.

Piel

Retirar las prendas contaminadas y enjuagar la piel con abundante agua o ducha por 15 minutos. Consultar al médico.

Inhalación

Retirar del área expuesta y mover de inmediato al aire fresco. Usar oxígeno si está disponible.

Ingestión

Beber al menos 2 vasos de leche o agua. Inducir al vómito, excepto que el paciente esté inconsciente. Llamar al médico.

5. Medidas contra el fuego

Punto de inflamación: N/A.

Temperatura de encendido automático: N/A.

Medio de extinción: Agua, CO2.

Procedimientos específicos contra incendio: Equipos de respiración autónomos.

Riesgo de fuego inusual y explosión:

La pila se puede descargar ante una excesiva exposición al calor de los contenidos de la batería.

Productos de combustión peligrosos: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, emanaciones de óxido de litio.

6. Medidas contra derrames accidentales(泄漏应急处理)

Pasos a seguir en caso de derrame o vertido del material

Si el material de la batería se derrama, retirar al personal del área hasta disipar las emanaciones. Brindar la máxima ventilación para eliminar los gases peligrosos. Limpiar con un paño y eliminar en una bolsa plástica en una lata de acero. La respuesta preferida es dejar el área y esperar a que la batería se enfríe y los vapores se disipen. Brindar la máxima ventilación. Evitar el contacto con la piel y los ojos o la inhalación de vapores. Retirar el líquido derramado con material absorbente e incinerar.

Método de eliminación de desechos

Se recomienda descargar por completo la batería, para agotar el litio metálico dentro de la misma y enterrar la batería descargada en la tierra.

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

7. Manejo y almacenamiento

La batería no se debe abrir, destruir o incinerar, ya que podría producirse una pérdida o ruptura y liberar en el medio ambiente los ingredientes que contiene en el receptáculo sellado herméticamente. No provoque un cortocircuito en los terminales, ni sobrecargue la batería, no fuerce la sobrecarga ni arroje al fuego.

No aplaste ni perforo la batería, ni la sumerja en líquidos.

Precauciones a tener en cuenta en el manipuleo y almacenamiento

Evite el abuso mecánico o eléctrico. Almacene preferentemente en una zona fresca, seca y ventilada, sujeta a poco cambio de temperatura. Evite el almacenamiento a altas temperaturas. No coloque la batería cerca de un equipo de calefacción, ni la exponga a la luz solar directa por períodos prolongados.

Otras precauciones

La batería puede explotar o causar quemaduras si se desarma, aplasta o expone al fuego o a las altas temperaturas. No instale con la polaridad incorrecta ni provoque un cortocircuito.

8. Controles a la exposición / Protección personal

Protección respiratoria

En caso de purgado de la batería, ventile todo lo que sea posible. Evite las zonas restringidas con núcleos de celdas de ventilación.

La protección respiratoria no es necesaria bajo condiciones de uso normal.

Ventilación

No es necesaria bajo condiciones de uso normal.

Guantes protectores

No son necesarios bajo condiciones de uso normal.

Otros equipos o prendas de protección

No son necesarios bajo condiciones de uso normal.

Se recomienda protección personal para ventilar la batería

Protección respiratoria, guantes protectores, prendas protectoras y gafas de seguridad con protectores laterales.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia: Forma cilíndrica

Nro. Ref.: 17PNS12039 02001

Olor: En caso de fugas, huele a éter de uso médico.

pH: No aplicable según lo suministrado.

Punto de inflamación: No aplicable excepto que estén expuestos los componentes individuales.

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

Inflamabilidad: No aplicable excepto que estén expuestos los componentes individuales.

Densidad relativa: No aplicable excepto que estén expuestos los componentes individuales.

Solubilidad (agua): No aplicable excepto que estén expuestos los componentes individuales.

Solubilidad (otra): No aplicable excepto que estén expuestos los componentes individuales.

10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad: El producto es estable bajo las condiciones descriptas en la Sección 7.

Condiciones a evitar: Calor superior a 70°C o incinerar. Deformar. Mutilar. Aplastar. Desarmar. Sobrecargar. Cortocircuito. Exposición por un período prolongado a condiciones de humedad.

Materiales a evitar: Agentes oxidantes, álcali, agua.

Productos de descomposición peligrosos: Vapores tóxicos, y pueden formar peróxidos.

Polimerización peligrosa: N/A.

En caso de pérdida, prohibido el contacto con oxidantes fuertes, ácidos minerales, álcalis fuertes, hidrocarburos halogenados.

11. Información toxicológica

Signos y síntomas: Ninguno, excepto en caso de rotura de la batería.

En caso de exposición a contenidos internos, los vapores pueden ser muy irritantes para los ojos y la piel.

Inhalación: Irritante para los pulmones.

Contacto con la piel: Irritante para la piel

Contacto con los ojos: Irritante para los ojos

Ingestión: Venenoso si se lo ingiere

El estado clínico en general se agrava con la exposición: En caso de exposición a los contenidos internos, puede ocasionar irritación, quemaduras y sequedad moderada a severa de la piel. Órganos dianas: nervios, hígado y riñones.

12. Información ecológica

Efectos en mamíferos: Ninguno conocido en la actualidad.

Eco-toxicidad: Ninguno conocido en la actualidad.

Potencial de bioacumulación: Lentamente biodegradable.

Destino ambiental: Ninguno peligro ambiental conocido en la actualidad.

13. Eliminación

No incinerar ni someter a las pilas a temperaturas superiores a 70°C. Dicho abuso puede resultar

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

en fuga en el sello y/o en la explosión de la pila. Eliminar de acuerdo con las disposiciones locales adecuadas.

14. Información de transporte

Etiqueta para transferencia: Marca de la batería de litio, etiqueta de peligro de batería de litio clase 9, etiqueta de solamente avión de carga.

Número NU: UN3480

Grupo de embalaje: N/A.

EmS No: F-A, S-I

Contaminante marino: No

Denominación adecuada de envío: Baterías de ion litio. (incluye baterías de polímero de ion litio)

Clasificación de riesgos: La mercadería debe cumplir con los requerimientos de la norma de embalaje 965, sección IB, de la edición 60° de las normativas de la IATA DGR (edición 2019) o la disposición especial 188 del CÓDIGO IMDG (Reforma 39-18) edición 2018, incluida la aprobación de la prueba UN38.3.

15. Información de disposiciones

Información legal

«Reglamentaciones sobre mercaderías peligrosas»

«Recomendaciones sobre las reglamentaciones del modelo de transporte de mercaderías peligrosas»

«Mercancías peligrosas por vía marítima»

«Instrucciones técnicas para el transporte seguro de mercaderías peligrosas»

«Clasificación y código de mercaderías peligrosas»

«Ley de salud y seguridad ocupacional » (OSHA)

«Ley de control de sustancias tóxicas» (TSCA)

«Ley de seguridad de productos de consumo» (CPSA)

«Ley federal de control de la contaminación ambiental» (FEPCA)

«Ley de contaminación por hidrocarburos» (OPA)

«Ley de enmiendas y reautorización del Superfondo, Título III (302/311/312/313)» (SARA)

«Ley de conservación y recuperación de recursos» (RCRA)

«Ley de agua potable segura» (CWA)

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District, Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

«Proposición 65 de California»

«Código de reglamentos federales» (CFR)

En conformidad con todas las leyes federales, estatales y locales.

16. Otra información

Este archivo solo es efectivo para las baterías (INR18650M) suministradas por Shenzhen Dongheng New Energy Technology Co., Ltd. y fabricadas por Shenzhen Dongheng New Energy Technology Co., Ltd. El inspector brinda la información sobre la composición de las baterías y da fe de su integridad y precisión. Los usuarios deben leer detenidamente este archivo y utilizar las baterías de acuerdo con el método correcto. GUANGDONG UTL CO., LTD. (UTL) no asume responsabilidad por los daños o las pérdidas ocasionadas por el uso indebido de las baterías.

GUANGDONG UTL CO., LTD.

Lianding Testing Building, No.18 Center Road of Yayuan Industrial Zone, Nancheng District,
Dongguan, Guangdong, China

Tel: +86-769-3893 3228 Fax: +86-769-3893 3229 Correo electrónico: sales@gdutl.com

Fotografías

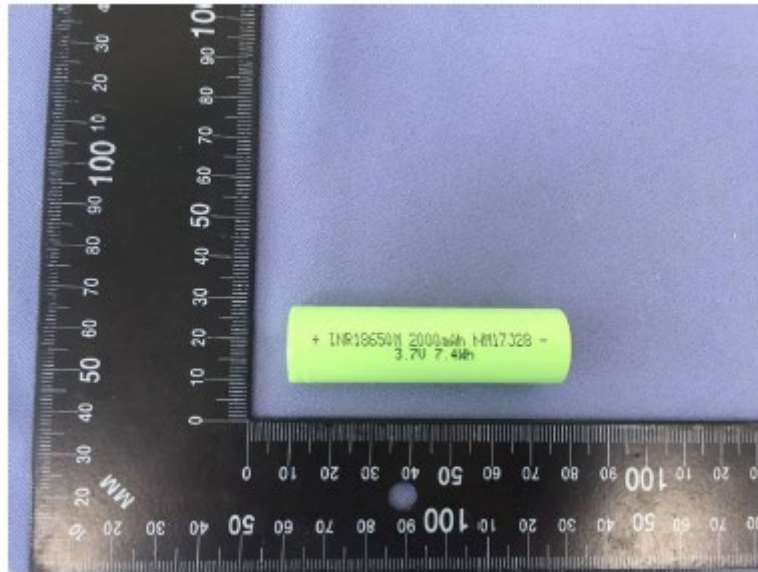


Fig. 1 Vista general I de la pila



Fig. 2 Vista general II de la pila