



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

Report No.: DDT-RC23052703-1S01

Date of Issue: May.31 2023


Approved by

Approuvé par



1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION IDENTIFICATION du produit et de l'entreprise

Product Detail Détail du produit

Product Name: Nom de produit:	Lithium Battery Batterie Li-ion	
Model: Modèle:	MINI 5K	
Ratings: Norme:	Capacity / Capacité: 4800mAh/7.38V/35.424Wh USB-A Output: 5V=2.1A(5300mAh) DC Output: 7.38V=2.5A(4200mAh) Type-C Input: 5V/3A	
Applicant's name: Une unité déléguée	SainStore Technology Co., Ltd. SainStore Technologie Co., Ltd.	
Applicant's Address: Adresse du mandataire:	Rm 908-909, BLDG C2, Guangda We Valley, No.16, Keji 4th Rd, Songshan Lake High-Tech Industrial Development Zone, Dongguan, Guangdong, 523808, CHINA Pièce 908-909, bâtiment C2, Guangda We valley, no. 16, route de la technologie, zone de développement industriel de haute technologie, Songshan lake, Dongguan, Guangdong, Chine	
Manufacturer Name: Nom du fabricant:	Guangdong Greenway Technology Co., Ltd. Guangdong bolivar technology co., LTD.	
Manufacturer Address: Adresse du fabricant:	Tongsha New Industry Park, Dongcheng Street, Dongguan City, Guangdong Province, P.R. China Dongcheng rue Tongsha xin parc industriel, Dongguan, Guangdong, Chine	
Manufacturer E-mail: E-mail du fabricant:	yanglong@greenway-battery.com	
Manufacturer's website: Url du fabricant:	www.greenway-battery.com	
Emergency telephone number: Numéro de téléphone d'urgence:	+86-769-27282088	

2. HAZARDS IDENTIFICATION Identification des dangers

Classification of Danger: (see section 14)

Classification du Danger: (voir section 14)



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

Invasion Route: eyes, skin contact, ingestion

Voie d'invasion: yeux, contact cutané, ingestion

Health Hazard: the lithium ion batteries are not hazardous when used according to the instructions of manufacturer under normal conditions. In case of abuse, there's risk of rupture, fire, heat, leakage of internal components, with could cause casualty loss. Abuses include but not limited to the following cases: charged for long time, short circuited, put into fire, whacked with hard object, punctured with acute object, crushed, and broken.

Danger pour la santé: les batteries lithium ion ne sont pas dangereuses lorsqu'elles sont utilisées conformément aux instructions du fabricant dans des conditions normales. En cas d'abus, il y a des risques de rupture, d'incendie, de chaleur, de fuite des composants internes, avec des risques de pertes. Les abus comprennent, sans s'y limiter, les cas suivants: accusé pendant une longue période, court-circuité, mis au feu, fouetté avec un objet dur, percé avec un objet aigu, écrasé et cassé.

Environmental Hazard: Not reported

Danger pour l'environnement: non déclaré

The Danger of Burning and Exploding: May occur fire or explosion in high temperature or short circuit.

Le Danger de brûler et d'exploser: peut se produire un incendie ou une explosion à haute température ou en court-circuit.

3. COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

COMPOSITION/informations sur les ingrédients

Pure chemical/ Produit chimique pur: Mixture/ mélange :

Chemical ingredients:

Ingrédients chimiques:

Ingredient Name	CAS No.	Percent of Content
Lithium Cobalt Oxide (CoLiO ₂)/ Oxyde de Lithium Cobalt	12190-79-3	0-15
Aluminium / Aluminium	7429-90-5	2-10
Copper / Cuivre	7440-50-8	2-10
Graphite / Graphite	7782-42-5	10-30
Polyethylene / Polyéthylène	9002-88-4	0-4



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

Lithium hexafluorophosphate/ Hexafluorophosphate de lithium	21324-40-3	10-20
Nylon / Nylon	24937-16-4	0-1
Manganese / Manganèse	7439-96-5	0-15
Nickel / Nickel	7440-02-0	0-80
Polyvinylidene Fluoride / Polyvinylidène fluorure	24937-79-9	0-5
Styrene-Butadiene Rubber / Caoutchouc de benzène	61789-96-6	0-1
Carboxymethylcellulose	9000-11-7	0-4
Polypropylene / Polypropylène	9003-07-0	0-2

Note:

CAS : Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).

CAS : Chemical Abstracts Service (Division de l'american Chemical Society).

4. FIRST-AID MEASURES Mesures de premiers secours	
Eyes: Yeux:	Irrigate thoroughly with water for at least 15 minutes. Obtain medical attention. Irriguer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.
Skin: Peau:	Wash off skin thoroughly with water. Remove contaminated clothing and wash before reuse. In severe cases obtain medical attention. Laver soigneusement la peau avec de l'eau. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Dans les cas graves, consulter un médecin.
Inhalation: Inhalation:	Remove from exposure, rest and keep warm. In severe cases obtain medical attention. Retirer de l'exposition, se reposer et garder au chaud. Dans les cas graves, consulter un médecin.
Ingestion: Ingestion:	Wash out mouth thoroughly with water and give plenty of water to drink. Obtain medical attention. Laver soigneusement la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Obtenir des soins médicaux.
Further	All cases of eye contamination, persistent skin irritation and



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

treatment: Traitement ultérieur:	casualties who have swallowed this substance or been affected by breathing its vapours should be seen by a Doctor. Tous les cas de contamination oculaire, d'irritation cutanée persistante et de décès qui ont avalé cette substance ou qui ont été touchés par la respiration de ses vapeurs doivent être examinés par un médecin.
--	---

5. FIRE-FIGHTING MEASURES Mesures de lutte contre l'incendie	
Characteristics of Hazard: Caractéristiques du danger:	Toxic fumes; gases or vapors may evolve on burning. Les vapeurs toxiques; Des gaz ou des vapeurs peuvent se former lors de la combustion.
Hazardous Combustion Products: Produits de Combustion dangereux:	When burned, hazardous products of combustion including fume of carbon monoxide and carbon dioxide can occur. Lors de la combustion, des produits de combustion dangereux, y compris des fumées de monoxyde de carbone et de dioxyde de carbone, peuvent se produire.
Extinguishing Media: Médias d'extinction:	Water, carbon dioxide, dry chemical or foam. Eau, dioxyde de carbone, produit chimique sec ou mousse.
Basic Fire Fighting Procedures: Procédures de base de lutte contre l'incendie:	Wear NIOSH/MSHA approved positive pressure self-contained breathing apparatus and protective clothing to prevent contact with skin and eyes. Portez un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé par le NIOSH/MSHA et des vêtements de protection pour empêcher le contact avec la peau et les yeux.

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES Fuite de traitement d'urgence	
Accidental: Accidental:	If the battery breakage and electrolyte leakage, evacuate personnel until the smoke cleared. En cas de bris de la batterie et de fuite d'électrolyte, évacuer le personnel jusqu'à ce que la fumée soit dissipée. Wipe with a cloth and placed in steel drums into the bag inside. Essuyer avec un chiffon et placé dans des fûts d'acier dans le sac à l'intérieur. If the battery is hot, away from the scene firstly, cool the



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

	<p>battery, so that the steam dissipated. Adequate ventilation.</p> <p>Si la batterie est chaude, loin de la scène tout d'abord, refroidir la batterie, de sorte que la vapeur se dissipe. Ventilation adéquate.</p> <p>Avoid skin or eye contact steam.</p> <p>Évitez la vapeur de contact avec la peau ou les yeux.</p>
Waste treatment: Traitement des déchets :	<p>The battery Should discharge completely, the waste batteries will be turned over in the relevant sector, and all waste must refer to the United Nations, national, local regulations for disposal. Reference to national or federal Environmental Protection Agency EPA.</p> <p>La batterie doit se décharger complètement, les piles usagées seront retournées dans le secteur concerné, et tous les déchets doivent se référer aux réglementations nationales, locales des Nations unies pour l'élimination. Référence à la national ou federal Environmental Protection Agency EPA.</p>

7. HANDLING AND STORAGE

Manutention et stockage

Prohibit mechanical or electrical damage battery.

Interdisez la batterie mécanique ou électrique de dommages.

Stored in a dry, cool and ventilated environment, to avoid temperature changes or high temperature.

Stocké dans un environnement sec, frais et aéré, pour éviter les changements de température ou de haute température.

Keep away from heat, avoid prolonged sun exposure.




Tenir à l'écart de la chaleur, éviter l'exposition prolongée au soleil.

Against short circuit, overcharge, forced discharge, or in a fire.

Contre le court-circuit, la surcharge, la décharge forcée, ou dans un incendie.

Battery disassembly, crush, fire or high temperatures can cause fire or explosion, prohibit short-circuit or error operation.


Le démontage de la batterie, l'écrasement, le feu ou les températures élevées peuvent causer le feu ou l'explosion, interdire le court-circuit ou le fonctionnement d'erreur.

8.EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION	
Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
Respiratory protection: Protection respiratoire:	If the battery leaks, the need for full ventilation. Si la batterie fuit, la nécessité d'une ventilation complète.
Hand Protection: Protection des mains:	Under normal use, do not. Sous l'utilisation normale, ne faites pas.
Personal Protection: Protection personnelle:	Under normal use, do not. Sous l'utilisation normale, ne faites pas.
Other protection: Autre protection:	Under normal use, do not. Sous l'utilisation normale, ne faites pas.
<p>If the battery leaks, must wear the following protection products.</p> <p>Si la batterie fuit, doit porter les produits de protection suivants. :</p>	
	<p>Respiratory</p> <p>Protection :</p> <p>Protection des données :</p> <p>In all fire situations, use self-contained breathing apparatus. Dans toutes les situations d'incendie, utiliser un appareil respiratoire autonome.</p>
	<p>Hand</p> <p>Protection :</p> <p>main Protection des données :</p> <p>In the event of leakage wear gloves. En cas de fuite, porter des gants.</p>
	<p>Eye</p> <p>Protection :</p> <p>oeil Protection des données :</p> <p>Safety glasses are recommended during handling. Des lunettes de sécurité sont recommandées lors de la manipulation.</p>



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

	Other : Autres:	In the event of leakage, wear chemical apron. En cas de fuite, porter un tablier chimique.
---	--------------------	---

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES Propriétés physiques et chimiques	
Nominal Voltage: Tension nominale:	7.38V
Capacity: Capacité d'accueil:	4800mAh
Watt-hour: Watt-heure:	35.424Wh
Appearance characters: Caractères d'apparence:	Black almost cuboid Noir presque cuboïde
Form: Formulaire:	Solid solide

10. STABILITY AND REACTIVITY Stabilité et réactivité	
Product is stable under conditions described in Section 7. Le produit est stable dans les conditions décrites à la Section 7. Hazardous reactions may occur under some specific conditions. Des réactions dangereuses peuvent survenir dans certaines conditions spécifiques.	
Conditions to avoid: Conditions à éviter:	When a battery cell is exposed to an external short-circuit, crushes, modification, high temperature above 100 degree C, it will be the cause of heat generation and ignition. Avoid to be exposed to direct sunlight and high humidity. Quand une cellule de batterie est exposée à un court-circuit externe, écris, modification, haute température au-dessus de 100 degrés C, il sera la cause de la génération de chaleur et d'allumage. Évitez d'être exposé à la lumière directe du soleil et à l'humidité élevée.
Materials to avoid: Matériaux à éviter:	Conductive materials, water, seawater, strong oxidizers and strong acids. Matériaux conducteurs, eau, eau de mer, oxydants forts et acides forts.
Hazardous	Acrid or harmful gas is emitted during fire. Des gaz âcre ou nocifs sont émis pendant l'incendie.



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

decomposition products: Dangereux La décomposition Produits:	
---	--

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

Informations toxicologiques

Primary irritant effect: Effet irritant primaire:	None, unless battery ruptures. In the event of exposure to internal contents, corrosive fumes will be very irritating to skin, eyes and mucous membranes. Overexposure can cause symptoms of non-fibrotic lung injury and membrane irritation. Aucun, à moins de ruptures de batterie. En cas d'exposition au contenu interne, les vapeurs corrosives seront très irritantes pour la peau, les yeux et les muqueuses. Unesurexposition peut causer des symptômes de lésions pulmonaires non fibreuses et d'irritation de la membrane.
Inhalation: Inhalation:	Lung irritant. Irritant des poumons.
Skin contact: Contact avec la peau:	Skin irritant. Irritant pour la peau.
Eye contact: Contact visuel:	Eye irritant. Irritant pour les yeux.
Ingestion: Ingestion:	Tissue damage to throat and gastro-respiratory tract if swallowed. Dommages aux tissus de la gorge et des voies gastro-respiratoires en cas d'ingestion.
Medical conditions generally aggravated by exposure: Conditions médicales généralement aggravées par l'exposition:	In the event of exposure to internal contents, eczema, skin allergies, lung injuries, asthma and other respiratory disorders may occur. En cas d'exposition au contenu interne, l'eczéma, les allergies cutanées, les lésions pulmonaires, l'asthme et d'autres troubles respiratoires peuvent survenir.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Informations écologiques



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

Environmental Impact: Impact sur l'environnement:	Proper use and disposal of the battery will not harm the environment. Dispose of the battery, away from water, rain and snow. L'utilisation et l'élimination appropriées de la batterie ne nuiront pas à l'environnement.
---	---

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Considérations relatives à l'élimination

Do not incinerate, or subject cells to temperatures in excess of 100°C. Such abuse can result in loss of seal, leakage, and/or cell explosion.

Ne pas incinérer, ou soumettre les cellules à des températures supérieures à 100°C. Un tel abus peut entraîner la perte du joint d'étanchéité, des fuites et/ou l'explosion des cellules.

Waste disposal must be in accordance with the applicable regulations. Disposal of the lithium ion battery cells should be performed by permitted, professional disposal page: firms knowledgeable in state or local requirements of hazardous waste treatment and hazardous waste transportation. Incineration should never be performed by battery but users, eventually by trained professional in authorized facility with proper gas and fume treatment.

L'élimination des déchets doit être conforme à la réglementation applicable. La mise au rebut des piles au lithium ion devrait être effectuée par des professionnels autorisés page: entreprises connaissant les exigences locales ou étatiques en matière de traitement des déchets dangereux et de transport des déchets dangereux. L'incinération ne devrait jamais être effectuée par la batterie, mais les utilisateurs, éventuellement par un professionnel qualifié dans une installation autorisée avec un traitement approprié des gaz et des fumées.

Deserted batteries could not be treated as ordinary trash. could not be thrown into fire or placed in high temperature. could not be dissected, pierced, crushed or treated similarly. Best way is recycling.

Les piles abandonnées ne pouvaient pas être traitées comme des ordures ordinaires. Ne peut pas être jeté au feu ou placé dans la haute température. Ne pouvait pas être disséqué, percé, écrasé ou traité de la même façon. Le meilleur moyen est le recyclage.

14. TRANSPORT INFORMATION

Informations sur le TRANSPORT

UN NO.	UN3480 · UN3481
UN NO.	UN3480 · UN3481



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

Proper Shipping Name Nom d'expédition approprié	UN3480 PI965 Lithium ion Batteries UN3481 PI966 Lithium ion Batteries packed with equipment UN3481 PI967 Lithium ion Batteries Contained In Equipment UN3480 PI965 Lithium ion Batteries UN3481 PI966 Batteries Lithium ion emballées avec équipement UN3481 PI967 Batteries Lithium ion contenues dans des équipements	
Labels for Package Étiquettes pour le paquet	Class 9 Class 9	
ICAO/IATA	Can be shipped by air in accordance with international Civil Aviation Organization (ICAO), TI or International Air Transport Association (IATA) DGR 64 th Packing Instructions Section IB of 965 or Section II of 966 /967 appropriately . Peut être expédié par voie aérienne conformément à l'organisation de l'aviation civile internationale (oaci), TI ou Association du Transport aérien international (IATA) DGR 64e Instructions d'emballage Section IB de 965 ou Section II de 966 /967 appropriée.	DGR 64 th
IMDG CODE	International Maritime Dangerous Goods Code under Special Provision 188 Code Maritime International des marchandises dangereuses en vertu d'une disposition spéciale 188	IMDG CODE (Amdt 40-20)
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road under Special Provision 188 Accord européen relatif au transport International de marchandises dangereuses par route dans le cadre d'une disposition spéciale 188	ADR 2023
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail under Special Provision 188 Règlement relatif au transport International ferroviaire des marchandises dangereuses en vertu d'une disposition spéciale 188	RID 2023



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

May be shipped without being declared as Class 9 dangerous goods, when meet to the requirements above.

Peuvent être expédiées sans être déclarées comme marchandises dangereuses de classe 9, lorsqu'elles satisfont aux exigences ci-dessus.

15. REGULATORY INFORMATION

Informations réglementaires

《Dangerous Goods Regulation》

«Règlement sur les marchandises dangereuses»

《Recommendations on the Transport of Dangerous Goods Model Regulations》

《Recommandations concernant le règlement type sur le Transport des marchandises dangereuses》

《International Maritime Dangerous Goods》

《Marchandises dangereuses maritimes internationales》

《Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods》

《Instructions techniques pour la sécurité du Transport des marchandises dangereuses》

《Classification and code of dangerous goods》

《Classification et code des marchandises dangereuses》

OSHA Hazard Communication Standard Status

《État de la norme de Communication des risques OSHA》

Toxic Substances Control Act (TSCA) Status

《Statut en vertu de la loi sur le contrôle des Substances toxiques (TSCA)》

SARA Title III

《Lep titre III》

RCRA

In accordance with all Federal, State and Local laws

Conformément à toutes les lois fédérales, étatiques et locales



Safety Data Sheet

Fiche de données de sécurité

16. OTHER INFORMATION

Autres informations

The above information is based on the data of which we are aware and is believed to be correct as of the data hereof. Since this information may be applied under conditions beyond our control and with which may be unfamiliar and since data made available subsequent to the data hereof may suggest modifications of the information, we do not assume any responsibility for the results of its use. This information is furnished upon condition that the person receiving it shall make his own determination of the suitability of the material for his particular purpose.

Les informations ci-dessus sont basées sur les données dont nous sommes au courant et sont considérées comme correctes à partir des données présentes. Étant donné que ces informations peuvent être appliquées dans des conditions indépendantes de notre volonté et qui peuvent ne pas être familières et que les données mises à disposition après les données présentes peuvent suggérer des modifications des informations, nous n'assumons aucune responsabilité pour les résultats de leur utilisation. Cette information est fournie à la condition que la personne qui la reçoit détermine elle-même si le matériel convient à son usage particulier.