

Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

### 1 Abschnitt 1: Produkt- und Firmenbezeichnung

Produktkennung

Produktname WA3553 Lithium Batterie Paket

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen raten davon ab

Erkannte Verwendungen Benutzt für elektrische Geräte

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Lieferant: Positec Technology (China) Co., Ltd.

Adresse: No.18 Dongwang Road, Suzhou Industrial Park (as in the other file: possible is also Dongwang Str. 18,

Suzhou Industriepark)

PLZ: 215123

E-mail:Positec.sz@positecgroup.com

Tel.:+86-512-65152888 Fax:+86-512-67631999

Notrufnummer +86-512-65152888

## 2 ABSCHNITT 2: Identifizierung der Gefahren

**Notfallsituation** Warnung, nicht öffnen und zerlegen, nicht Feuer oder offener Flamme aussetzen; Batterien nicht mit verschiedenen Modellen und Typen mischen. Es wird entweichen und im Feuer brennen; den Akku nicht kurzschließen, nicht ausdrücken, verbrennen oder entfernen.

# 3 ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

gefährliche Bestandteile.

		Materialzusa
Chemische Bezeichnung	CAS-Nummer	mmensetzun
		g
Nickel	7440-02-0	1.81%
PA6	107-10-8	21.95%
Glasfaser	65997-17-3	6.59%
EVA	24937-78-8	0.33%
Eisen	7439-89-6	12.62%
Kohlenstoff	7440-44-0	11.08%
Kupfer	7440-50-8	11.41%
Lithium-Nickelat	12031-65-1	5.29%
Aluminium	7429-90-5	4.68%
Lithium-Mangan-Oxid	12057-17-9	3.17%
Diethylcarbonat	616-38-6	3.09%
Mangan	7439-96-5	2.76%
Kobalt-Lithiumdioxid	12190-79-3	2.12%
Polyäthylen	9002-88-4	1.97%
Nickel	7440-02-0	1.82%
Sauerstoff	7782-44-7	1.61%



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

1,3-Dioxolan-2-eins	96-49-1	1.26%
Lithiumhexafluorophosphat (1-)	21324-40-3	1.20%
Ethylmethylcarbonat	623-53-0	0.97%
Polypropyllen	9003-07-04	0.76%
1-Propen-Homopolymer	9003-07-0	0.62%
Polyethylenterephthalat	25038-59-9	0.54%
Ruß	1333-86-4	0.39%
Polyvinylidenfluorid	24937-79-9	0.39%
Lithiumkarbonat	554-13-2	0.33%
2-Propensäurepolymer mit Butyl-2-Propenoat, Ethenylacetat und 2-Ethylhexyl-2-Propenoat	35239-19-1	0.30%
4-Fluor-1,3-Dioxolan-2-one	114435-02-8	0.20%
Carboxymethylcellulose	9004-32-4	0.12%
Butandinitril	110-61-2	0.10%
Octadecyl Carbaminsäure-Ethenylester-Homopolymer	36671-85-9	0.07%
Styrol, Butadien-Copolymer	9003-55-8	0.07%
Titandioxid	13463-67-7	0.07%
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	14807-96-6	0.06%
2-Methyl-2-Propensäuremethylesterpolymer mit 1,3-Butadien, Ethenylbenzol und 2-Propennitril	9010-94-0	0.05%
2-Methyl-2-Propensäurepolymer mit 1,3-Butadien und Ethenylbenzol	9010-93-9	0.05%
Fettsäuren, Kokospolymere mit Benzoesäure, Pentaerythrit und Phthalsäureanhydrid	68604-67-1	0.05%
Poly(1,4-butylenterephthalat)	24968-12-5	0.05%
Lithiumtetrafluoroborat, wasserfrei	14283-07-9	0.02%
2-Propennitril-Polymer mit 1,3-Butadien und Ethenylbenzol	9003-56-9	0.02%
1,3-Bis (2,4,6-Trioxoperhydropyrimidin-5-yliden) Isoindolin	36888-99-0	0.02%
Magnesium	7439-95-4	0.02%

### 4 ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe Maßnahmen

Für das aus dem Batterieinneren ausgelaufene Material.

**Augenkontakt:** Bei Kontakt mindestens 15 Minuten mit klarem Wasser spülen, Ober- und Unterlid drehen, bis der chemische Rückstand verschwunden ist, dann sofort zum Arzt gehen.

**Hautkontakt:** wenn Kontakt, mit Seifenlauge abspülen In der Zwischenzeit ziehen Sie die verschmutzte Kleidung und Schuhe aus. Bei Verätzungen oder andauernder Reizung, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf.

Essen: Gehen Sie sofort zum Arzt.

**Einatmen:** entfernen Sie ihn und bringen Sie ihn sofort in den Bereich mit sauberer Luft; stellen Sie ihm sofort eine künstliche Beatmung zur Verfügung, wenn er nicht atmen kann, keine Mund-zu-Mund-Atemmethode anwenden. Bei Atembeschwerden, Sauerstoff geben zur Überwindung der Atemprobleme Gehen Sie sofort zum Arzt.



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

### 5 ABSCHNITT 5: Feuerlöschmaßnahmen

- ·Löschmittel
- -Geeignete Löschmittel: CO2, trockenes chemisches Pulver, Wassersprühstrahl.
- ·Ungeeignete Löschmittel: Keine Information verfügbar.
- ·Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren, Nicht brennbar
- ·Hinweise für Feuerwehrleute Feuerwehrleute sollten geeignete Atemschutzgeräte und Schutzausrüstung tragen.

### 6 ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### Persönliche Vorkehrungen

Verwenden Sie persönliche Schutzkleidung Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Vermeiden Sie, Rauch und Gase zu atmen

#### Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Methoden zur Reinigung/Aufnahme

Mechanisch aufnehmen und der Entsorgung zuführen.

# 7 ABSCHNITT 7: Bedienung und Lagerung

### **Bedienung**

### Beratung für den sicheren Umgang

Vermeiden Sie den Kurzschluss der Batterie Vermeiden Sie einen mechanischen Schaden der Batterie Nicht öffnen oder zerlegen.

Beratung bei Schutz vor Feuer und Explosion

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

#### Lagerung

#### Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung bei Zimmertemperatur (ca. 20°C) bei ca. 20 60% der Nennleistung Im geschlossenen Originalbehälter aufbewahren.

# 8 ABSCHNITT 8: Kontrolle des Gefahrenpotentials / persönlicher Schutz

### **Technische Steuerung:**

Wählen Sie die geeigneten Lüftungs- und Temperaturkontrollgeräte aus, die mit einer Augenreinigungs- und Duschvorrichtung ausgestattet sein sollten. Verwenden Sie lokale Geräte, um die Konzentration unter dem Grenzwert sicherzustellen.

**Augenschutz** Bei normalem Gebrauch nicht notwendig. Tragen Sie eine Schutzbrille oder eine Brille mit Seitenschutz, wenn Sie mit einer undichten oder geplatzten Batterie umgehen.

**Handschutz:** Bei normalem Gebrauch nicht notwendig. Tragen Sie Gummihandschuhe beim Umgang mit undichten oder geplatzten Batterien.



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

**Hautschutz:** Bei normalem Gebrauch nicht notwendig. Tragen Sie einen Schutzanzug, wenn Sie mit einer undichten oder geplatzten Batterie umgehen.

**Atemschutz:** Bei normalem Gebrauch nicht notwendig. Erhalten Sie die Luftzirkulation, sollte eine Batterie auslaufen oder platzen. Verwenden Sie es in diesem Fall nicht an einer engen Stelle.

## 9 ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Physikalischer Zustand: Fest

Farbe: schwarz Geruch: N/A Spannung 20V Gewicht 608g Kapazität: 4.0Ah

Wattstunden der Batterie: 72Wh

Löslichkeit in Wasser: Löst sich nicht in Wasser auf

### 10 ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Es sollte unter den Bedingungen der normalen Lagerung und des normalen Betriebs stabil sein.

Zu vermeidende Bedingungen Überhitzung, Feuchten Bedingungen ausgesetzt sein, Mechanische Schwingungen

Tabu-Materialien: starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zerfallsprodukte: Unter der Bedingung der Verbrennung können schädliche Zersetzungsprodukte entstehen.

Gefährliche Polymerisationsreaktion: NA

# 11 ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- ·Akute Toxizität: Keine Daten verfügbar
- ·Hautkorrosion/Reizung: Keine reizende Wirkung
- ·Schwere Augenschäden/Reizung: Keine Reizwirkung
- ·Atemwegs- oder Hautsensibilisierung: Keine empfindlicher machende Wirkung bekannt
- ·Spezifische Toxizität des Zielorgansystems: Keine Information verfügbar.
- ·Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung: Keine Information verfügbar.
- ·Ansauggefahr: Keine Information verfügbar.
- ·CMR-Effekte (Karzinogenität, Mutagenität und Reproduktionstoxizität): Keine Information verfügbar.

# 12 ABSCHNITT 12: Ökologische Informationen

Bei normalem Gebrauch gibt es keine ökologischen Schäden. Nicht in Wasser oder Kanalisation spülen.

# 13 ABSCHNITT 13: Überlegungen zur Entsorgung

Beratung bei der Entsorgung



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

Für das Recyceln wenden Sie sich an den Hersteller. Entsorgung im Einklang mit örtlichen Bestimmungen

## 14 ABSCHNITT 14: Informationen zum Transport

Die im Anhang aufgeführten wiederaufladbaren Lithium-Ionen-Akkus entsprechen den Anforderungen der neuesten Ausgabe der IATA-Verpackungsvorschrift 965, Abschnitt II, so dass sie als NICHT BESCHRÄNKTE (nicht gefährliche/nicht gefährliche) Güter transportiert werden können.

Im Hinblick auf den Transport werden die folgenden Bestimmungen zitiert und berücksichtigt:

Die Technische Anleitung der Internationalen Zivilluftfahrtorganisation (ICAO), Verpackungsvorschrift 965, Abschnitt II (Ausgabe 2017-2018),

Die Verordnung über Gefährliche Waren der Internationalen Luftverkehrsvereinigung (IATA), Verpackungsvorschrift 965, Abschnitt II (59. Ausgabe, 2018)

Die Internationale Maritime Gefährliche Waren (IMDG) Norm (38. Ausgabe - 2016),

US Verordnung zu Gefährlichen Materialien 49 CFR (Code Föderaler Verordnungen) Abschnitte 173-185 Lithium-Batterien und Zellen, Die UN-Empfehlungen zur Beförderung gefährlicher Güter, Prüfhandbuch und Kriterien 38.3 Lithiumbatterien, Rev.5, Zusatzartikel 1 UN Nr. 3480

**DOT** Nicht reguliert

Korrekter Versandname Lithium-Ionen-Batterie

Gefahrenklasse 9 Leitfaden für Notfallmaßnahmen 147 UN Nummer 3480

TDG Nicht reguliert

MEX Nicht reguliert

ICAO (Luft) Nicht reguliert

IATA Nicht reguliert

Die Waren erfüllen die Anforderungen der Allgemeinen Anforderungen und des

Abschnitts II der Verpackungsvorschrift 965

Korrekter Versandname Lithium-Ionen-Batterie

Gefahrenklasse 9 UN Nummer 3480

IMDG Nicht reguliert

Der Artikel ist nicht auf den IMO-IMDG-Code gemäß Sondervorschrift 188

beschränkt.

Korrekter Versandname Lithium-Ionen-Batterie

Gefahrenklasse

**UN Nummer** 3480 **EmS-Nr** F-A, S-I

RID Nicht reguliert

ADR Nicht reguliert

ADN Nicht reguliert

Unsere Produkte sind ordnungsgemäß klassifiziert, beschrieben, verpackt, gekennzeichnet und etikettiert und befinden sich in einem



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

ordnungsgemäßen Zustand für den Transport gemäß allen geltenden internationalen und nationalen Regierungsvorschriften, nicht beschränkt auf die oben genannten. Ferner bescheinigen wir, dass die beiliegenden Produkte geprüft wurden und die Anforderungen und Bedingungen gemäß den UN-Empfehlungen (T1 - T8) für die Beförderung gefährlicher Güter und dem Handbuch der Prüfungen und Kriterien, die als "nicht gefährliche Güter" behandelt werden können, erfüllen.

Testergebnisse der UN-Empfehlung für den	Testresultat	Bemerkung
Transport gefährlicher Güter, Handbuch der		
Prüfung und Kriterien (38.3 Lithiumbatterie)		
Kein	Testobjekt	
T1	Höhensimulation	Ausweis
T2	Thermischer Test	Ausweis
Т3	Vibration	Ausweis
T4	Schock	Ausweis
T5	Externer Kurzschluss	Ausweis
Т6	Auswirkung	Ausweis
Т7	Überlastung	Ausweis
Т8	Erzwungene Entladung	Ausweis

# 15 ABSCHNITT 15: Regulatorische Informationen

Stoffspezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/Gesetze USA oder EU-Verordnung:

Berechtigungen: Keine Information verfügbar.

Nutzungseinschränkungen: Keine Information verfügbar.

# 16 ABSCHNITT 16: Weitere Informationen

Diese Information beruht auf unserem derzeitigen Kenntnisstand. Dies gilt jedoch nicht als Garantie für eine bestimmte Produkteigenschaften sollen kein rechtsgültiges Vertragsverhältnis herstellen.

#### <u>Haftungsausschluss</u>

Die Information in diesem Sicherheitsdatenblatt ist nach bestem Wissen und Gewissen korrekt, zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Information dient lediglich der sicheren Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freigabe und stellt keine Garantie oder Qualitätsspezifikation dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das bestimmte Material und gelten nicht für das Material, das in Kombination mit anderen Materialien oder in irgendeinem Verfahren verwendet wird, es sei denn, es ist im Text angegeben.

Autor	Rezensent	Zustimmung
Yingchun Li	Jennifer Chen	Allen Ding
30.05.2018	30.05.2018	30.05.2018



Bericht Nr. 20180530002		
Versionsnummer 0	Ausstellungsdatum 30. Mai 2018	
Produktname. WA3553 Lithium Batterie Paket	Änderungsdatum	

----Ende des Sicherheitsdatenblattes----