

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

1 SEKTION1: Produkte und Firmenidentifikation

Produktidentifikator

- Produktname: WR147E.1 Robotermäher

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird.

Identifizierte Verwendungen: Für Elektrowerkzeuge.

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt.

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

Adresse:No.18 Dongwang Road, Suzhou Industrial Park

Postleitzahl:215123

E-mail: email@positecgroup.com

Tel.:+86-512-65152888

Fax:+86-512-65152885

Emergency telephone number +86-512-65152888

2 SEKTION 2:Gefahrenkennzeichnung

GHS Einstufung

Nicht klassifiziert

Beschriftungselemente

Symbole / Piktogramme keine

Signalwort keine

Gefahrenhinweise keine

Sicherheitshinweise

Verhütung keine

Antwort keine

Lager keine

Verfügung keine

Gefahren, die nicht anderweitig klassifiziert sind.

Keine verfügbare Information

Safety Data Sheet



Report No. 20201013009

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

Unbekannte akute Toxizität

Keine verfügbare Information

3 SEKTION 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Batterie WA3553.3 gefährliche Komponenten.

| Chemischer Name | CAS Nummer | Zusammensetzung von Material |
|-------------------------------|------------|------------------------------|
| PA6+GF30 | 25038-54-4 | 36.92% |
| PVC | 9002-86-2 | 0.25% |
| Epoxidharz | 61788-97-1 | 0.41% |
| Eisen | 7439-89-6 | 11.68% |
| Kohlenstoff | 7440-44-0 | 9.64% |
| Kupfer | 7440-50-8 | 9.64% |
| Lithiumnickelat | 12031-65-1 | 4.60% |
| Aluminium | 7429-90-5 | 4.07% |
| Lithiummanganoxid | 12057-17-9 | 2.76% |
| Kohlensäuredimethylester | 616-38-6 | 2.68% |
| Mangan | 7439-96-5 | 2.40% |
| Kobalt-Lithiumdioxid | 12190-79-3 | 1.84% |
| Polyethylen | 9002-88-4 | 1.71% |
| Nickel | 7440-02-0 | 2.87% |
| Sauerstoff | 7782-44-7 | 1.40% |
| 1,3-Dioxolan-2-Keton | 96-49-1 | 1.10% |
| Lithiumhexafluorophosphat(1-) | 21324-40-3 | 1.05% |
| Kohlensäureethylmethylester | 623-53-0 | 0.84% |
| Polypropylen | 9003-07-04 | 0.65% |
| 1-Propenhomopolymer | 9003-07-0 | 0.55% |

Safety Data Sheet



Report No. 20201013009

| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

| | | |
|--|-------------|-------|
| Polyethylenterephthalat | 25038-59-9 | 0.46% |
| Kohlen Schwarz | 1333-86-4 | 0.35% |
| Polyvinylidenfluorid | 24937-79-9 | 0.35% |
| Lithiumcarbonat | 554-13-2 | 0.29% |
| 2-Propensäurepolymer mit Butyl-2-propenoat, Ethenylacetat und 2-Ethylhexyl-2-propenoat | 35239-19-1 | 0.25% |
| 4-Fluor-1,3-Dioxolan-2-Keton | 114435-02-8 | 0.17% |
| Carboxymethylcellulose | 9004-32-4 | 0.10% |
| Butandinitril | 110-61-2 | 0.08% |
| Octadecylcarbaminsäure-Ethenylester-Homopolymer | 36671-85-9 | 0.06% |
| Styrol, Butadien-Copolymer | 9003-55-8 | 0.06% |
| Titandioxid | 13463-67-7 | 0.06% |
| Talk (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄) | 14807-96-6 | 0.05% |
| 2-Methyl-2-propensäuremethylester-Polymer mit 1,3-Butadien, Ethenylbenzol und 2-Propennitril | 9010-94-0 | 0.05% |
| 2-Methyl-2-propensäure-Polymer mit 1,3-Butadien und Ethenylbenzol | 9010-93-9 | 0.05% |
| Fettsäuren, Copolymere mit Benzoesäure, Pentaerythrit und Phthalsäureanhydrid | 68604-67-1 | 0.04% |
| Poly (1,4-Butylenterephthalat) | 24968-12-5 | 0.03% |
| Lithiumtetrafluorborat, wasserfrei | 14283-07-9 | 0.01% |
| 2-Propennitril-Polymer mit 1,3-Butadien und Ethenylbenzol | 9003-56-9 | 0.01% |
| 1,3-Bis (2,4,6-trioxoperhydroypyrimidin-5-yliden) isoindolin | 36888-99-0 | 0.01% |
| Stannum | 7440-31-5 | 0.27% |
| Argentinen | 7440-22-4 | 0.19% |

4 SEKTION 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

Für das aus dem Batterieinneren ausgetretene Material

Augenkontakt: Bei Kontakt mindestens 15 Minuten mit klarem Wasser ausspülen, das obere und untere Augenlid drehen, bis die chemischen Rückstände verschwunden sind, dann sofort zum Arzt gehen.

Hautkontakt: Bei Berührung mit der Haut mit Schaum abspülen. Dazwischen verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Wenn chemische Verbrennungen oder andauernde Reizungen auftreten, suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Essen: Sofort einen Arzt aufsuchen.

Einatmen: Bringen Sie ihn in den Bereich, der sofort mit sauberer Luft versorgt wird. Atmen Sie ihn künstlich, wenn Sie nicht atmen können. Verwenden Sie nicht die Mund-zu-Mund-Atemmethode.

Wenn Atembeschwerden auftreten, Sauerstoff zur Überwindung von Atembeschwerden geben. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

5 SEKTION 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

-Löschmittel

-Geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Sprühwasser.

-Ungeeignete Löschmittel: Keine verfügbare Information.

- **Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** Nicht brennbar.
- **Hinweise für Feuerwehrleute.** Feuerwehrleute sollten angemessene Atemschutzgeräte und Schutzausrüstung tragen

6 SEKTION 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Persönliche Schutzkleidung verwenden. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Einatmen von Rauch und Gas vermeiden.

Umwelt-Vorsichtsmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation / Oberflächenwasser / Grundwasser gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

Mechanisch aufnehmen und zur Entsorgung senden.

7 SEKTION 7: Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Vermeiden Sie einen Kurzschluss der Batterie. Vermeiden Sie mechanische Beschädigungen des Akkus. Nicht öffnen oder zerlegen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Von offenen Flammen, heißen Oberflächen und Zündquellen fernhalten.

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Lagerung bei Raumtemperatur (ca. 20 ° C) bei ca. 20 60% der Nennkapazität.

In geschlossenen Originalbehältern aufbewahren.

8 SEKTION 8: Expositionskontrolle / Personenschutz

Technische Kontrolle: Wählen Sie die geeignete Lüftungs- und Temperaturregelungsausrüstung aus, die mit Augenreinigungs- und Duschausrüstung ausgestattet sein sollte. Verwenden Sie örtliche Geräte, um die Konzentrationsfähigkeit zu gewährleisten.

Augenschutz: Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich. Tragen Sie eine Schutzbrille oder eine Brille mit Seitenschutz, wenn Sie mit einer auslaufenden oder zerbrochenen Batterie umgehen.

Handschutz: Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich. Tragen Sie Gummihandschuhe, wenn Sie mit einer auslaufenden oder zerbrochenen Batterie umgehen.

Hautschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Tragen Sie einen Schutzanzug, wenn Sie mit einer auslaufenden oder zerbrochenen Batterie umgehen

Atemschutz: Bei normaler Verwendung nicht erforderlich. Sorgen Sie für eine gute Luftzirkulation, wenn die Batterie ausläuft oder platzt. Verwenden Sie es in diesem Fall nicht an einem engen Ort.

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

9 SEKTION 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

Akku-Modell: WA3553.3

Aggregatzustand: Fest

Farbe: Schwarz

Geruch: N/A

Stromspannung: 20V Max(18V d.c.)

Gewicht: 667g

Kapazität: 4.0Ah

Wattstunden Batterie: 72Wh

Löslichkeit ins Wasser: Löst sich nicht in Wasser

10 SEKTION 10: Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Es sollte unter normalen Lagerungs- und Betriebsbedingungen stabil sein.

vermeidende Bedingungen: Überhitzung; Exposition gegenüber feuchten Bedingungen; Mechanische Vibration

Tabu-Materialien: starkes Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Verbrennung können schädliche Zersetzungsprodukte entstehen

Gefährliche Polymerisationsreaktion: NA

11 SEKTION 11: Toxikologische Informationen

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

- **Akute Toxizität:** Keine Daten verfügbar.
- **Ätz- / Reizwirkung auf die Haut:** Keine Reizwirkung.
- **Schwere Augenschädigung / -reizung:** Keine Reizwirkung.
- **Sensibilisierung der Atemwege / Haut:** Keine sensibilisierenden Wirkungen bekannt.
- **Spezifische Zielorgan-Toxizität:** Keine Information verfügbar.
- **Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung:** Keine Information verfügbar.
- **Aspirationsgefahr:** Keine Information verfügbar.
- **CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung):** Keine Information verfügbar.

12 SEKTION 12: Ökologische Information

Bei normalem Gebrauch treten keine Umweltschäden auf. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13 SEKTION 13: Hinweise zur Entsorgung

Hinweise zur Entsorgung.

Für das Recycling wenden Sie sich an den Hersteller.

Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften.

14 SEKTION 14: Angaben zum Transport

Die Lithium-Ionen-Akkus sind so verpackt, dass sie mit einer Ausrüstung hergestellt werden, die den Anforderungen in der neuesten Ausgabe der IATA-Verpackungsvorschrift 966 Abschnitt II (61. Ausgabe, 2019) Abschnitt entspricht, sodass sie NICHT transportiert werden können EINGESCHRÄNKTE (ungefährliche / ungefährliche) Güter.

In Bezug auf den Transport werden folgende Vorschriften angeführt und berücksichtigt:

- Technische Anweisungen der Internationalen Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO), Verpackungsanweisung 966, Abschnitt II (60. Ausgabe, 2018)
- Bestimmungen der International Air Transport Association (IATA) für gefährliche Güter, Verpackungsanweisung 966, Abschnitt II (61. Ausgabe, 2019)
- IMDG-Code (International Maritime Dangerous Goods) (39.-18.)
- US Hazardous Materials Regulations 49 CFR (Code of Federal Regulations), Abschnitte 173-185, Lithiumbatterie und -zellen,
- UN-Empfehlungen für den Transport gefährlicher Güter, Handbuch für Prüfungen und Kriterien 38.3 Lithiumbatterien, Rev. 6, Änderung 1

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

PUNKT

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien
Gefahrenklasse 9
Leitfaden für Notfallmaßnahmen 147
UN-Nummer 3481

TDG

Not regulated

MEX

Not regulated

ICAO (Luft)

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Die Ware erfüllt die Anforderungen der Allgemeinen Anforderungen und des Abschnitts II der Verpackungsanweisung 966.
Gefahrenklasse In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien.
UN Nummer 9
 3481

IATA

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Die Ware erfüllt die Anforderungen der Allgemeinen Anforderungen und des Abschnitts II der Verpackungsanweisung 966.
Gefahrenklasse In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien.
UN Nummer 9
 3481

IMDG

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Der Artikel ist nicht auf den IMO IMDG-Code gemäß Sondervorschrift 188 beschränkt.
Gefahrenklasse In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien.
EmS-Nr. 9
UN Nummer F-A, S-I
 3481

RID

Nicht reguliert

ADR

Ordnungsgemäße Versandbezeichnung Der Artikel ist gemäß Sondervorschrift 188 nicht auf ADR beschränkt.
Gefahrenklasse In Geräten enthaltene Lithium-Ionen-Batterien.
UN Nummer 9
EmS-Nr 3481
 F-A, S-I

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

ADN

Nicht reguliert

Unsere Produkte sind ordnungsgemäß klassifiziert, beschrieben, verpackt, gekennzeichnet und etikettiert und befinden sich in ordnungsgemäßigem Zustand für den Transport gemäß allen geltenden internationalen und nationalen behördlichen Vorschriften, die nicht auf die oben genannten beschränkt sind. Wir bestätigen ferner, dass die beiliegenden Produkte geprüft wurden und die Anforderungen und Bedingungen gemäß den UN-Empfehlungen (T1 - T8) für die Beförderung gefährlicher Güter sowie dem Handbuch für Prüfungen und Kriterien erfüllen, die als „nicht gefährlich“ behandelt werden können Waren“.

| Prüfergebnisse der UN-Empfehlung zum Gefahrguttransport Prüf- und Kriterienhandbuch (38.3 Lithiumbatterie) | Testergebnisse | Anmerkung |
|--|----------------------|-----------|
| Nr . | Testgegenstand | |
| T1 | Höhensimulation | bestanden |
| T2 | Thermischer Test | bestanden |
| T3 | Vibration | bestanden |
| T4 | Schock | bestanden |
| T5 | Externer Kurzschluss | bestanden |
| T6 | Auswirkung | bestanden |
| T7 | Überladung | bestanden |
| T8 | Zwangsentladung | bestanden |

15 SEKTION 15: Vorschriften

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff
USA oder EU Verordnung:

Berechtigungen: Keine Informationen verfügbar.

Nutzungsbeschränkungen: Keine verfügbare Information.

Safety Data Sheet



| | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Report No. 20201013009 | |
| Version number 0 | Issue Date 13-Oct.-2020 |
| Product name: WR147E.1 Robotermäher | Revision date N/A |

16 SEKTION 16: Andere Informationen

Diese Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Dies ist jedoch keine Garantie für eine bestimmte Produkteigenschaften und begründen kein rechtswirksames Vertragsverhältnis.

Haftungsausschluss

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die angegebenen Informationen dienen lediglich als Richtlinie für die sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, den Transport, die Entsorgung und Freigabe und gelten nicht als Garantie- oder Qualitätsspezifikation. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und gelten möglicherweise nicht für Materialien, die in Kombination mit anderen Materialien oder in anderen Prozessen verwendet werden, es sei denn, dies ist im Text angegeben.

| Autor | Gutachter | Genehmigung |
|--------------------------|------------------------------|---------------------------|
| Yuying Wu 13-Oct-2020 | Jennifer Chen 13-Oct-2020 | Allen Ding 14-Oct-2020 |

---Ende des Sicherheitsdatenblatts---