

Seite: 1/10 Sicherheitsdatenblatt

# gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

## 1 Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

- · Produktidentifikator
- · Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery
- · Artikelnummer:

SDS 435-001.02R01, 1007761, 13679, 13680, 13871, 13872, 13872-P2, 13874, 13875, 14191, 14192, 14377, 5941-D, 5942-D, 5963, 5963-JP, 5972-D

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

RCR123A Wiederaufladbarer Lithium-Eisenphosphat-Akku

- · Verwendung des Stoffes / des Gemisches RCR123A Wiederaufladbarer Lithium-Eisenphosphat-Akku
- · Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- · Hersteller/Lieferant:

Hergestellt von SHENZHEN RYDER ELECTRONICS CO., LTD für:

Ultradent Products Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

South Jordan, UT 84095-3942

USA

onlineordersupport@ultradent.com

(800) 552-5512

EC Verantwortliche Person

Ultradent Produkte GmbH

Am Westhover Berg 30

51149 Köln Deutschland

E-Mail: infoDE@ultradent.com

Büro Telefon: +49(0)2203-35-92-0

- · Auskunftgebender Bereich: Customer Service
- · Notrufnummer:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

## 2 Mögliche Gefahren

- · Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- · Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Kennzeichnungselemente
- · Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

- · Gefahrenpiktogramme entfällt
- · Signalwort entfällt
- · Gefahrenhinweise

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- · Sicherheitshinweise
- P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

(Fortsetzung auf Seite 2)

*Seite: 2/10* 

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 1)

P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/internationalen Vorschriften.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- · Gemische
- · Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

| · Gefährliche Inhaltsstoffe:         |                                                                                                                                                    |            |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
|                                      | Activated Carbon<br>Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am<br>Arbeitsplatz gilt                                     | ≥0-≤25%    |
| CAS: 7440-50-8<br>EINECS: 231-159-6  | Kupfer ♦ Aquatic Chronic 2, H411                                                                                                                   | ≥2,5-<25%  |
| CAS: 7429-90-5<br>EINECS: 231-072-3  | Aluminiumpulver (stabilisiert)  Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261                                                                           | ≥0-≤10%    |
| CAS: 21324-40-3<br>EINECS: 244-334-7 | Lithiumhexafluorophosphat(1-)                                                                                                                      | ≥0-≤10%    |
| CAS: 1120-71-4<br>EINECS: 214-317-9  | 1,3-Propansulton<br>♦ Carc. 1B, H350; ♦ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312<br>Spezifische Konzentrationsgrenze: Carc. 1B; H350: $C \ge 0.01$ % | ≥0,01-≤10% |
| ·SVHC                                |                                                                                                                                                    |            |

1120-71-4 1,3-Propansulton

#### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- · Nach Einatmen:

Wenn der Inhalt einer geöffneten Batterie eingeatmet wird, Kontaminationsquelle entfernen oder Opfer an die frische Luft bringen. Ärztlichen Rat einholen.

· Nach Hautkontakt:

Bei Hautkontakt mit dem Inhalt einer geöffneten Batterie die kontaminierte Kleidung ausziehen und die Haut mit reichlich Wasser abspülen

oder duschen Sie 15 Minuten lang. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

· Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt mit dem Inhalt eines offenen Behälters die Augen mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser ausspülen und dabei gelegentlich die oberen und unteren Augenlider anheben. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

· Nach Verschlucken:

Mindestens 2 Gläser Milch oder Wasser geben. Erbrechen herbeiführen, es sei denn, der Patient ist bewusstlos. Einen Arzt rufen.

- · Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

<sup>·</sup> Zusätzliche Hinweise: Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Seite: 3/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 2)

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- · Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Kohlendioxid

Wasser

· Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Kohlenmonoxid (CO)

Kohlendioxid

Lithiumoxiddämpfe

- · Hinweise für die Brandbekämpfung
- · Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- · Weitere Angaben Bei übermäßiger Hitzeeinwirkung kann die Zelle entweichen und den Batterieinhalt freisetzen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- · Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren Beschädigte Behälter oder verschüttetes Material nicht berühren, es sei denn, Sie tragen geeignete Schutzkleidung.
- · Umweltschutzmaßnahmen:

Es wird empfohlen, die Batterie bis zum Ende zu entladen, um das metallische Lithium in der Batterie zu verbrauchen und die entladene Batterie im Boden zu vergraben.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

· Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Wenn das Batteriematerial freigesetzt wird, entfernen Sie das Personal aus dem Bereich, bis sich die Dämpfe verflüchtigt haben. Sorgen Sie für maximale Belüftung, um gefährliche Gase abzuführen. Wischen Sie das Material mit einem Tuch auf und entsorgen Sie es in einer Plastiktüte und in einer Stahltonne. Die bevorzugte Reaktion ist, den Bereich zu verlassen und die Batterie abkühlen und die Dämpfe sich verflüchtigen zu lassen. Für maximale Belüftung sorgen. Vermeiden Sie Haut- und Augenkontakt sowie das Einatmen von Dämpfen. Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen und verbrennen.

Nicht mit Wasser oder wäßrigen Reinigungsmitteln wegspülen.

· Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

## 7 Handhabung und Lagerung

#### · Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Die Batterie kann explodieren oder Verbrennungen verursachen, wenn sie zerlegt, zerquetscht oder Feuer oder hohen Temperaturen ausgesetzt wird. Nicht kurzschließen oder mit falscher Polarität einbauen. Die Batterie darf nicht geöffnet, zerstört oder verbrannt werden, da sie auslaufen oder brechen und die Inhaltsstoffe, die sie in dem hermetisch verschlossenen Behälter enthält, an die Umwelt abgeben kann. Schließen Sie die Klemmen nicht kurz, laden Sie die Batterie nicht zu stark auf und entladen Sie sie nicht zu stark, um ein Feuer zu verursachen. Die Batterie nicht zerdrücken, durchstechen oder in Flüssigkeiten eintauchen.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Rauchen Sie nicht.

Vermeiden Sie es, die Batterie zu beschädigen oder zu zerbrechen.

· Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Seite: 4/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 3)

- · Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- · Lagerung:
- · Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.
- · Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Siehe Produktkennzeichnung.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- · Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -
- · Spezifische Endanwendungen RCR123A Wiederaufladbarer Lithium-Eisenphosphat-Akku

## 8 Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### · Zu überwachende Parameter

### · Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

#### Activated Carbon

AGW Langzeitwert: 1,25\*10\*\* mg/m<sup>3</sup>

2(II); \*alveolengängig\*\*einatembar; AGS, DFG, Y

#### 7440-50-8 Kupfer

MAK Langzeitwert: 0,01 A mg/m<sup>3</sup>

als Ču

#### 7429-90-5 Aluminiumpulver (stabilisiert)

AGW Langzeitwert: 1,25\* 10\*\* mg/m<sup>3</sup>

2(II); \*alveolengängig \*\*einatembar; AGS, DFG, Y

### 21324-40-3 Lithiumhexafluorophosphat(1-)

AGW Langzeitwert: 0,2 E mg/m<sup>3</sup>

1(I); Y, 10, DFG, als Li

#### 1120-71-4 1,3-Propansulton

MAK als Dampf und Aerosol

### · Bestandteile mit biologischen Grenzwerten:

#### 7429-90-5 Aluminiumpulver (stabilisiert)

## BGW 50 μg/g Kreatinin

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen

Schichten

Parameter: Aluminium

#### Zusätzliche Hinweise:

Beim Entlüften der Batterie wird persönlicher Schutz empfohlen: Atemschutz, Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Schutzbrille mit Seitenschutz.

- · Begrenzung und Überwachung der Exposition
- · Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- · Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- · Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

- · Atemschutz Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.
- · Handschutz

Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich,

Schutz der Hände: Tragen Sie Neopren- oder Naturkautschukhandschuhe, wenn Sie eine offene oder auslaufende Batterie anfassen.

(Fortsetzung auf Seite 5)

Seite: 5/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALOTM Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 4)

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

· Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Augen-/Gesichtsschutz

Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich. Tragen Sie eine Schutzbrille, wenn Sie mit einer offenen oder auslaufenden Batterie umgehen.

· Körperschutz: Unter normalen Bedingungen nicht erforderlich.

## 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

· Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Fest

· Farbe Silberfarben

• Geruch: Wenn es undicht ist, riecht es nach medizinischem Äther.

Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
 Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.
 Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich Nicht bestimmt.

· Entzündbarkeit Reagiert mit Wasser unter Bildung hochentzündlicher

Gase.

· Untere und obere Explosionsgrenze

Untere: Nicht bestimmt.
Obere: Nicht bestimmt.
Flammpunkt: Nicht anwendbar.
Zersetzungstemperatur: Nicht bestimmt.
pH-Wert: Nicht anwendbar.

· Viskosität:

Kinematische ViskositätDynamisch:Nicht anwendbar.Nicht anwendbar.

· Löslichkeit

Wasser: Unlöslich.
 Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.
 Dampfdruck: Nicht anwendbar.

· Dichte und/oder relative Dichte

Dichte: Nicht bestimmt.
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht anwendbar.
 Partikeleigenschaften Siehe Abschnitt 3.

· Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Zylindrischer Festkörper

·Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Zündtemperatur
 Explosive Eigenschaften:
 Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
 Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Zustandsänderung

· Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Seite: 6/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 5)

| · Angaben über physikalische Gefahrenklassen      |          |  |
|---------------------------------------------------|----------|--|
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit     |          |  |
| Explosivstoff                                     | entfällt |  |
| · Entzündbare Gase                                | entfällt |  |
| · Aerosole                                        | entfällt |  |
| · Oxidierende Gase                                | entfällt |  |
| · Gase unter Druck                                | entfällt |  |
| · Entzündbare Flüssigkeiten                       | entfällt |  |
| · Entzündbare Feststoffe                          | entfällt |  |
| · Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische          | entfällt |  |
| · Pyrophore Flüssigkeiten                         | entfällt |  |
| · Pyrophore Feststoffe                            | entfällt |  |
| Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische        | entfällt |  |
| · Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser  |          |  |
| entzündbare Gase entwickeln                       | entfällt |  |
| · Oxidierende Flüssigkeiten                       | entfällt |  |
| · Oxidierende Feststoffe                          | entfällt |  |
| · Organische Peroxide                             | entfällt |  |
| · Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und | v        |  |
| Gemische                                          | entfällt |  |
| Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse | J        |  |
| Explosivstoff                                     | entfällt |  |
| 1 00                                              | J        |  |

### 10 Stabilität und Reaktivität

- · Reaktivität Das Produkt ist unter normalen Bedingungen stabil.
- · Chemische Stabilität
- · Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Über 70 C erhitzen oder verbrennen. Entformen. Verstümmeln. Zerquetschen. Demontieren. Überladen. Kurzschluss. Über einen längeren Zeitraum feuchten Bedingungen aussetzen.

· Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Explosionsgefahr.

Berstgefahr.

Kontakt mit Wasser setzt brennbare Gase frei.

· Zu vermeidende Bedingungen

(z. B. statische Entladung, Stöße oder Vibrationen)

Setzen Sie die wiederaufladbare Batterie keinen mechanischen Stößen aus.

Erschütterungen während des Transports führen nicht zu Auslaufen, Brand oder Explosion.

Nicht zerlegen, zerquetschen, kurzschließen oder mit falscher Polarität einbauen. Vermeiden Sie mechanischen oder elektrischen Missbrauch.

· Unverträgliche Materialien:

Oxidationsmittel

Halogenierte Kohlenwasserstoffe

Mineralische Säuren

Alkalien

Wasser

Starke Oxidationsmittel

· Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Giftige Dämpfe bei Verbrennung oder Feuereinwirkung.

(Fortsetzung auf Seite 7)

Seite: 7/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 6)

Kann Peroxide bilden

## 11 Toxikologische Angaben

- · Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### · Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:

### ATE (Schätzwert Akuter Toxizität)

Oral LD50 6.250-50.000 mg/kg Dermal LD50 5.156-30.000 mg/kg

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Die Gefahr einer Reizung besteht nur, wenn die Zelle mechanisch, thermisch oder elektrisch so stark beansprucht wird, dass das Gehäuse beschädigt wird. In diesem Fall kann es zu Reizungen der Haut, der Augen und der Atemwege kommen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

- Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung der Atemwege/Haut Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Keimzellmutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Reizende Wirkungen treten nur auf, wenn die Batterie zerbricht. Im Falle eines inneren Inhalts können die Dämpfe die Augen und die Haut reizen. Gesundheitszustand, der im allgemeinen durch die Exposition verschlimmert wird: Bei Exposition gegenüber inneren Inhalten können mäßige bis schwere Reizungen, Brennen und Trockenheit der Haut auftreten. Zielorgane Nerven, Leber und Nieren.

- · Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12 Umweltbezogene Angaben

- · Toxizität
- · Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Persistenz und Abbaubarkeit Langsam biologisch abbaubar
- · Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- · **PBT:** Nicht anwendbar.
- · vPvB: Nicht anwendbar.
- · Endokrinschädliche Eigenschaften Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

(Fortsetzung auf Seite 8)

Seite: 8/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 7)

- · Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- · Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

## 13 Hinweise zur Entsorgung

- · Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung:

Entsorgen Sie den Inhalt und Behälter gemäß den internationalen, staatlichen und örtlichen Vorschriften

| · Europ | · Europäisches Abfallverzeichnis |  |  |
|---------|----------------------------------|--|--|
| HP6     | akute Toxizität                  |  |  |
| HP7     | karzinogen                       |  |  |
| HP14    | ökotoxisch                       |  |  |

- · Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung:

Verbrennen Sie die Zellen nicht und setzen Sie sie keinen Temperaturen über 70 Grad Celsius aus. Ein solcher Missbrauch kann zum Verlust der Dichtungen und/oder zur Explosion der Zellen führen. Entsorgen Sie die Zellen in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften.

| UN-Nummer oder ID-Nummer<br>ADR, IMDG, IATA    | UN3480                                                     |
|------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung           |                                                            |
| ADR                                            | <i>3480 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN</i>                        |
| IMDG, IATA                                     | LITHIUM ION BATTERIES                                      |
| Transportgefahrenklassen                       |                                                            |
| ADR, IMDG, IATA                                |                                                            |
| Klasse<br>Gefahrzettel                         | 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände<br>9A    |
| <u> </u>                                       | <i>7</i> 11                                                |
| Verpackungsgruppe                              | (°-11)                                                     |
| ADR, IMDG, IATA                                | entfällt                                                   |
| Umweltgefahren:                                | Nicht anwendbar.                                           |
| Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Achtung: Verschiedene gefährliche Stoffe un<br>Gegenstände |
| Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-   |                                                            |
|                                                |                                                            |
| Zahl):                                         | -                                                          |

Seite: 9/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

|                                     | (Fortsetzung von Seite                                                                                                              |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Stowage Category<br>Stowage Code    | A SW19 For batteries transported in accordance with SI 376 or SP 377 Category C, unless transported on a shor international voyage. |
| Massengutbeförderung auf dem Seeweg | gemäß IMO-                                                                                                                          |
| Instrumenten                        | Nicht anwendbar.                                                                                                                    |
| Transport/weitere Angaben:          |                                                                                                                                     |
| ADR                                 |                                                                                                                                     |
| Begrenzte Menge (LQ)                | o                                                                                                                                   |
| Freigestellte Mengen (EQ)           | Code: E0                                                                                                                            |
|                                     | In freigestellten Mengen nicht zugelassen                                                                                           |
| Beförderungskategorie               | 2                                                                                                                                   |
| Tunnelbeschränkungscode             | E                                                                                                                                   |
| IMDG                                |                                                                                                                                     |
| Limited quantities (LQ)             | 0                                                                                                                                   |
| · Excepted quantities (EQ)          | Code: E0                                                                                                                            |
|                                     | Not permitted as Excepted Quantity                                                                                                  |
| UN "Model Regulation":              | UN 3480 LITHIUM-IONEN-BATTERIEN, 9                                                                                                  |

## 15 Rechtsvorschriften

- · Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

1120-71-4 1,3-Propansulton

- · Richtlinie 2004/42/EG (Decopaint-Verordnung)
- · Richtlinie 2012/18/EU
- · Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- · Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

(Fortsetzung auf Seite 10)

Seite: 10/10

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 28.08.2025 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 28.08.2025

Handelsname: VALO<sup>TM</sup> Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsetzung von Seite 9)

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| III    | 15,0        |

- · Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.
- · Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
- · Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57

1120-71-4 1,3-Propansulton

· Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

· Relevante Sätze

H228 Entzündbarer Feststoff.

H261 In Berührung mit Wasser entstehen entzündbare Gase.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H350 Kann Krebs erzeugen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

|                                                                    | 8                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                     |                                                                                                                                             |
| Gewässergefährdend - langfristig (chronisch)<br>gewässergefährdend | Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008. |

- · Datenblatt ausstellender Bereich: Environmental, Health, and Safety
- · Ansprechpartner: Customer Service
- Datum der Vorgängerversion: 01.03.2023
- · Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (Schätzwerte Akuter Toxizität)

Flam. Sol. 1: Entzündbare Feststoffe – Kategorie 1

Water-react. 2: Stoffe und Gemische, die in Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln - Kategorie 2

Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

Acute Tox. 3: Akute Toxizität – Kategorie 3

Carc. 1B: Karzinogenität – Kategorie 1B

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

· \* Daten gegenüber der Vorversion geändert