

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31**

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**1 Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

- **Produktidentifikator**
- **Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**
- **Artikelnummer: SDS 435-001.01R01, 1007761**
- **Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
RCR123A genopladeligt lithium-jernphosphat-batteri
- **Stoffets/præparatets anvendelse** RCR123A genopladeligt lithium-jernphosphat-batteri
- **Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**
- **Producent/leverandør**  
Ultradent Products, Inc.  
505 W Ultradent Drive (10200 S)  
South Jordan, UT 84095-3942  
USA  
onlineordersupport@ultradent.com  
EC Responsible Person  
Ultradent Products GmbH  
Am Westhover Berg 30  
51149 Cologne Germany  
Email: infoDE@ultradent.com  
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **For yderligere information: Customer Service**
- **Nødtelefon:**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Fareidentifikation**

- **Klassificering af stoffet eller blandingen**
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Mærkningselementer**
- **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**  
Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.
- **Farepiktogrammer** Ikke relevant
- **Signalord** Ikke relevant
- **Faresætninger**  
H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
- **Sikkerhedsætninger**  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P103 Læs og følg alle instrukser.  
P273 Undgå udledning til miljøet.  
P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 1)

### 3 Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

CAS: 7440-50-8	kobber	≥2,5-<25%
EINECS: 231-159-6	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 7429-90-5	aluminiumpulver (stabiliseret)	≥0-≤10%
EINECS: 231-072-3	⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	
CAS: 21324-40-3	Lithium Hexafluorophosphate	≥0-≤10%
EINECS: 244-334-7	⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 4, H302	
CAS: 1120-71-4	1,3-propansulton	≥0,01-≤10%
EINECS: 214-317-9	⚠ Carc. 1B, H350; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Specifik koncentrationsgrænse: Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

- **SVHC**

1120-71-4	1,3-propansulton
-----------	------------------

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvísninger fremgår af kapitel 16.

### 4 Førstehjælpsforanstaltninger

- **Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**

- **Efter indånding:**

Hvis indholdet af et åbnet batteri indåndes, skal du fjerne forureningskilden eller flytte patienten til frisk luft. Søg læge.

- **Efter hudkontakt:**

Hvis indholdet af et åbent batteri får hudkontakt, skal forurenede tøj, sko og lædervarer fjernes så hurtigt som muligt. Skyl straks med lunkent blidt strømmende vand i mindst 30 minutter. Hvis irritation eller smerte vedvarer, søg lægehjælp. Dekontaminer tøj, sko og lædervarer fuldstændigt, før det genbruges eller kasseres.

- **Efter øjenkontakt:**

Hvis der opstår øjenkontakt med indholdet af et åbent batteri, skal de(t) forurenede øje(r) straks skylles med lunkent blidt strømmende vand i mindst 30 minutter, mens øjenlågene holdes åbne. Neutral saltopløsning kan anvendes, så snart den er tilgængelig. Fortsæt om nødvendigt med at skylle under transport til skadestue. Pas på ikke at skylle forurenede vand ind i det upåvirkede øje eller på ansigtet. Transporter hurtigt patienten til en skadestue.

- **Efter indtagelse:**

Hvis indhold af et åbent batteri indtages, må du aldrig give noget gennem munden, hvis patienten hurtigt mister bevidstheden eller er bevidstløs eller har kramper. Få patienten til at skylle munden grundigt med vand. **FREMKALD IKKE OPKASTNING.** Få patienten til at drikke 60 til 240 ml (2-8 oz.) vand. Hvis der opkastning sker naturligt, skal patienten læne sig fremad for at reducere risikoen for aspiration. Få patienten til at skylle munden med vand igen. Transporter hurtigt patienten til en skadestue.

- **Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

- **Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### 5 Brandbekæmpelse

- **Slukningsmidler**

- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.

- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 2)

· **Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

I tilfælde af at dette batteri er brudt, vil elektrolytopløsningen i batteriet være brandfarlig. Som enhver forsegleet beholder kan batteriets celler få brud ved udsættelse for høj varme; dette kan medføre frigivelse af brandfarlige eller ætsende materialer.

Følsomhed over for mekanisk påvirkning: Dette kan medføre brud i ekstreme tilfælde. Følsomhed over for statisk udladning: Ikke relevant

Brande, der involverer det genopladelige batteri, styres med vand. Men når der anvendes vand, kan der udvikle sig brintgas. I et begrænset rum kan brintgas danne en eksplosiv blanding. I denne situation anbefales kvælende midler til at slukke ilden.

· **Anvisninger for brandmandskab**

· **Særlige værnemidler:**

Som ved enhver brand, skal der bruges selvstændigt åndedrætsværn, MSHA/NIOSH (godkendt eller tilsvarende) og fuldt beskyttelsesudstyr.

Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.

Bær fuld beskyttelsesdragt.

## 6 Forholdsregler over for udslip ved uheld

· **Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

Brug åndedrætsværn ved påvirkning af dampe/støv/serosol.

Hold unødvendigt personale væk.

Hold personer borte, og bliv i vindsiden.

· **Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Må ikke udledes i kloaksystemet eller i vandløb.

I tilfælde af indtrængen i vandløb eller kloaksystem skal de pågældende myndigheder underrettes.

Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.

· **Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Saml alt forurenede vaskevand til korrekt bortskaffelse.

Rør ikke ved spildt materiale.

Stop materialestrømmen, hvis dette er uden risiko

Tør op og kassér i egnet beholder.

Rengør ulykkesstedet omhyggeligt. Egnede midler:

Varmt vand og rengøringsmiddel

Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.

Må ikke skylles væk med vand eller vandige rengøringsmidler.

· **Henvisning til andre punkter**

Information om sikker håndtering se kapitel 7.

Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

## 7 Håndtering og opbevaring

· **Forholdsregler for sikker håndtering**

Må kun bruges i godt ventilerede områder.

Beskyttes mod varme og direkte sollys.

Lad være med at ryge.

Undgå at beskadige eller ødelægge batteriet.

· **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:** Der kræves ingen særlige forholdsregler.

· **Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**

· **Opbevaring:**

· **Krav til opbevaringsrum og beholdere:** Ingen særlige krav.

· **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** Opbevares adskilt fra metaller.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 3)

- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hvis batteriet skal opbevares langvarigt, dvs. mere end 3 måneder, anbefales det at genoplade batteriet med jævne mellemrum.  
3 måneder: -10 °C~+40 °C, 45 to 85 %RH og anbefalet ved 0 °C~+35 °C til opbevaring i lang tid.  
Kapacitetsgendannelsesgraden i leveringstilstand (50 % kapacitet for fuldt opladet) efter opbevaring antages at være 80 % eller mere.  
Opbevar ikke batteriet tilfældigt i en kasse eller skuffe, hvor batterier kan kortslutte hinanden eller kortsluttes af andre metalgenstande.  
Opbevares tørt.  
Se produktmærkning  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.
- **Særlige anvendelser** RCRI23A genopladeligt lithium-jernphosphat-batteri

### 8 Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- **Kontrolparametre**

· <b>Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:</b>	
<b>7440-50-8 kobber</b>	
GV	Korttidsværdi: 2,0* 0,2** mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 1,0* 0,1** mg/m <sup>3</sup> *pulver, støv; **røg, som Cu
<b>7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)</b>	
GV	Korttidsværdi: 10* 4** 2*** mg/m <sup>3</sup> Langtidsværdi: 5* 2** 1*** mg/m <sup>3</sup> pulver+støv: *total, **resp.; ***opløs. salte, som Al

- **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.
- **Eksponeringskontrol**
- **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.
- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**
- **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**  
Der må ikke spises og drikkes under arbejdet.  
Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.
- **Åndedrætsværn** Ikke påkrævet under normale forhold.
- **Beskyttelse af hænder**  
Ikke nødvendigt under normale forhold.  
Håndbeskyttelse: Brug handsker af neopren eller naturgummimateriale, hvis du håndterer et åbent eller utæt batteri.  
Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.  
På grund af manglende tests kan der ikke anbefales noget handskemateriale til produktet/præparatet/kemikalieblanding.  
Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.
- **Handskemateriale:**  
Naturgummi (latex)  
Handsker af neopren  
Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden. Da produktet er et præparat af flere forskellige stoffer, kan handskematerialernes bestandighed ikke beregnes på forhånd og skal derfor efterprøves inden brugen.
- **Handskematerialets gennemtrængningstid**  
Hos handskesfabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

(Fortsættes på side 5)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 4)

- **Beskyttelse af øjne/ansigt**  
Ikke nødvendigt under normale forhold. Brug sikkerhedsbriller, hvis du håndterer et åbent eller utæt batteri.
- **Kropsbeskyttelse:** Ikke nødvendigt under normale forhold.

### 9 Fysiske og kemiske egenskaber

- **Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**
- **Generelle oplysninger**
- **Fysisk form** Fast
- **Farve:** Sølvfarvet
- **Lugt:** Lugtfri
- **Lugttærskel:** Ikke bestemt.
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval** Ikke bestemt.
- **Antændelighed** Reagerer med vand under dannelse af yderst brandfarlige gasser.
- **Øvre og nedre eksplosionsgrænse**
- **Nedre:** Ikke bestemt.
- **Øvre:** Ikke bestemt.
- **Flammepunkt:** Ikke relevant.
- **Nedbrydningsstemperatur** Ikke bestemt.
- **pH** Ikke relevant.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ikke relevant.
- **dynamisk:** Ikke relevant.
- **Opløselighed**
- **vand:** Uopløselig.
- **Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)** Ikke bestemt.
- **Damptryk:** Ikke relevant.
- **Massefylde og/eller relativ massefylde**
- **Densitet:** Ikke bestemt.
- **Relativ massefylde:** Ikke bestemt.
- **Dampmassefylde:** Ikke relevant.
- **Partikelegenskaber** Se punkt 3.
- **Andre oplysninger**
- **Udseende:**
- **Form:** Fast
- **Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed**
- **Selvantændelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantændeligt.
- **Eksplorative egenskaber:** Produktet er ikke eksplosivt.
- **Tilstandsændring**
- **Fordampningshastighed** Ikke relevant.
- **Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser**
- **Eksplosivstoffer** Ikke relevant
- **Brandfarlige gasser** Ikke relevant
- **Aerosoler** Ikke relevant
- **Brandnærende gasser** Ikke relevant
- **Gasser under tryk** Ikke relevant
- **Brandfarlige væsker** Ikke relevant

(Fortsættes på side 6)

DK

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 5)

· <b>Brandfarlige faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Pyrofore faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>	Ikke relevant
· <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende væsker</b>	Ikke relevant
· <b>Brandnærende faste stoffer</b>	Ikke relevant
· <b>Organiske peroxider</b>	Ikke relevant
· <b>Metaløtsende</b>	Ikke relevant
· <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>	Ikke relevant

### 10 Stabilitet og reaktivitet

- **Reaktivitet** Produktet er stabilt under normale betingelser.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **Risiko for farlige reaktioner**  
Eksplosionsfare.  
Fare for bristning.  
Kontakt med vand frigiver brændbare gasser.
- **Forhold, der skal undgås**  
(f.eks. statisk udladning, stød eller vibrationer)  
Udsæt ikke det genopladelige batteri for mekanisk stød.  
Vibrationer, der opstår under transport, forårsager ikke lækage, brand eller eksplosion.  
Må ikke adskilles, knuses, kortsluttes eller installeres med forkert polaritet. Undgå mekanisk eller elektrisk misbrug.
- **Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Farlige nedbrydningsprodukter:** Det kan udløse giftige dampe, hvis batteriet brændes eller udsættes for ild.

### 11 Toksikologiske oplysninger

- **Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

#### ATE (Akutte toksicitetsskøn)

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

- **Hudætsning/-irritation**  
Risiko for irritation opstår kun, hvis cellen misbruges mekanisk, termisk eller elektrisk til det punkt, hvor det kompromitterer indkapslingen. Hvis dette sker, kan der forekomme irritation af hud, øjne og luftveje.  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 7)



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 6)

- **Carcinogenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Oplysninger om andre farer**

- **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## 12 Miljøoplysninger

- **Toksicitet**
- **Toksicitet i vand:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Persistens og nedbrydelighed** ikke let biologisk nedbrydeligt
- **Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.
- **Andre negative virkninger**
- **Bemærkning:** Skadelig for fisk.
- **Yderligere økologiske oplysninger:**
- **Generelle anvisninger:**  
Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende  
Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.  
skadelig for vandorganismer

## 13 Bortskaffelse

- **Metoder til affaldsbehandling**
- **Anbefaling:**  
Kasser indhold/beholder i overensstemmelse med internationale, føderale, delstatslige og lokale bestemmelser.

- **Europæisk affaldskatalog**

HP6	Akut toksicitet
HP7	Kræftfremkaldende
HP14	Økotoksisk

- **Urensede emballager:**

- **Anbefaling:**

Vær opmærksom på, at kasserede batterier kan forårsage brand; tape batteripolerne for at isolere dem. Adskil ikke batteriet. Tøm beholdere helt (ingen tåredråber, ingen pulverrest, skrabet omhyggeligt). Beholdere kan genanvendes eller genbruges. Overhold lokale, statslige og føderale love og regler.

DK

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023


Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsat fra side 7)

### 14 Transportoplysninger

· UN-nummer eller ID-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3480
· UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) · ADR · IMDG, IATA	3480 LITHIUMIONBATTERIER LITHIUM ION BATTERIES
· Transportfareklasse(r) · ADR, IMDG, IATA	
	
· klasse · Faremærkat	9 Forskellige farlige stoffer og genstande 9
· Emballagegruppe · ADR, IMDG, IATA	Ikke relevant
· Miljøfarer:	Ikke relevant.
· Særlige forsigtighedsregler for brugeren · EMS-nummer: · Stowage Category · Stowage Code	Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande F-A,S-I A SW19 For batteries transported in accordance with SP 376 or SP 377 Category C, unless transported on a short international voyage.
· Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter	Ikke relevant.
· Transport/yderligere oplysninger:	
· ADR · Begrænsede mængder (LQ) · Undtagne mængder (EQ)	0 Kode: E0 Ikke tilladt som undtagen mængde
· Transportkategori · Tunnelrestriktionskode	2 D/E
· IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)	0 Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g
· UN "Model Regulation":	UN 3480 LITHIUMIONBATTERIER, 9

### 15 Oplysninger om regulering

- Direktiv 2004/42/EF (Decopaint regulation)
- Direktiv 2012/18/EU
- Navngivne farlige stoffer - BILAG I Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

(Fortsættes på side 9)

DK



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 8)

· **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **FORORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilag I - UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Bilag II - INDBERETNINGSPLIGTIGE UDANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

· **Nationale forskrifter:**

· **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**

· **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

1120-71-4 | 1,3-propansulton

· **MAL-Code: 5-6**

· **Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## 16 Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

· **Risikoangivelser**

H228 Brandfarligt fast stof.

H261 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.

H302 Farlig ved indtagelse.

H311 Giftig ved hudkontakt.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H350 Kan fremkalde kræft.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farlig for vandmiljøet - langtidsfare (kronisk fare) for vandmiljøet

Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008.

· **Datablad udstedt af:** Environmental, Health, and Safety

· **Kontaktperson:** Customer Service

· **Dato for forrige udgave** 30.01.2023

· **Forkortelser og akronymer:**

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)

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Revision: 10.02.2023

**Handelsnavn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**

(Fortsat fra side 9)

*Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov**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**Flam. Sol. 1: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1**Water-react. 2: Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser – Kategori 2**Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4**Acute Tox. 3: Akut toksicitet – Kategori 3**Carc. 1B: Carcinogenicitet – Kategori 1B**Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 3***· \* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK