

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

**1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget**

- **Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery**
- **Artikelnummer: SDS 435-001.01R01, 1007761**
- **Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**  
RCR123A Laddningsbart litiumjärnfosfatbatteri
- **Ämnets användning / tillredningen** RCR123A Laddningsbart litiumjärnfosfatbatteri
- **Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet**
- **Tillverkare/leverantör:**  
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
- **Område där upplysningar kan inhämtas:** Customer Service
- **Telefonnummer för nödsituationer:**  
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300  
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

**2 Farliga egenskaper**

- **Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**  
Aquatic Chronic 3 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008** Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram** Utgår
- **Signalord** Utgår
- **Faroangivelser**  
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- **Skyddsangivelser**  
P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P103 Läs noggrant och följ alla instruktioner.  
P273 Undvik utsläpp till miljön.  
P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

Handelsnamn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsättning från sida 1)

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

- **Blandningar**

- **Beskrivning:** Blandning bestående av nedan upplistade ämnen med ofarliga tillsatser.

- **Farliga ingredienser:**

CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6	granulerad koppar [partikellängd: 0,9 mm–6,0 mm; partikelbredd: 0,494–0,949 mm] ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	≥2,5-<25%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3	aluminiumpulver (stabiliserat) ⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	≥0-≤10%
CAS: 21324-40-3 EINECS: 244-334-7	Lithium Hexafluorophosphate ⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 4, H302	≥0-≤10%
CAS: 1120-71-4 EINECS: 214-317-9	1,3-propansul-ton ⚠ Carc. 1B, H350; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Specifik koncentrationsgräns: Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	≥0,01-≤10%

- **SVHC**

1120-71-4 | 1,3-propansul-ton

- **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

- **Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- **Vid inandning:**

Om innehållet i ett öppnat batteri andas in, ta bort kontamineringskällan eller flytta offret till frisk luft. Sök medicinsk rådgivning.

- **Vid kontakt med huden:**

Ta bort kontaminerade kläder, skor och läderprodukter om innehållet från ett öppet batteri kommer i kontakt med huden. Spola omgående med ljummet, lätt rinnande vatten i minst 30 minuter. Om irritation kvarstår, kontakta sjukvården. Sanera kläder, skor och läderprodukter fullständigt innan de återanvänds eller kasseras.

- **Vid kontakt med ögonen:**

Om innehållet från ett öppet batteri kommer i kontakt med ögonen, spola omedelbart det kontaminerade ögat/ögonen med ljummet, lätt rinnande vatten i minst 30 minuter medan du håller ögonlocken öppna. Neutral koksaltlösning kan användas så snart den finns tillgänglig. Fortsätt vid behov att spola under transport till akutmottagningen. Se till att kontaminerat vatten inte rinner in i det opåverkade ögat eller i ansiktet. Transportera offret snabbt till en akutmottagning.

- **Vid förtäring:**

Om innehållet i ett öppet batteri skulle förtäras, ge aldrig något genom munnen om offret snabbt förlorar medvetandet, är medvetlös eller har kramper. Skölj offrets mun med ordentligt med vatten. FRAMKALLA INTE KRÄKNING. Se till att offret dricker 60 till 240 ml vatten. Om kräkning sker ska personen luta sig framåt för att undvika blockering av luftvägarna. Skölj offrets mun med ordentligt med vatten igen. Transportera offret snabbt till en akutmottagning.

- **De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

- **Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

- **Släckmedel**

- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.

(Fortsättning på sida 3)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 2)

- **Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl: Vatten**
- **Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**  
Om detta batteri skulle gå sönder är elektrolytlösningen i batteriet vara brandfarlig. Liksom alla förseglade behållare kan battericellerna brista när de utsätts för överdriven värme, vilket kan leda till att brandfarliga eller frätande material frigörs.  
Känslighet för mekanisk påverkan: Kan leda till ruptur i extrema fall. Känslighet för statiska utsläpp: Ej tillämpligt  
Använd vatten för att släcka bränder med uppladdningsbara batterier. När vatten används kan dock vätgas utvecklas. I begränsade utrymmen kan vätgasen bilda en explosiv blandning. I sådana situationer rekommenderas kvävande medel för att släcka branden.
- **Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:**  
Som vid all brand, använd självförsörjande andningsapparat, tryckluft, MSHA/NIOSH (godkänd eller motsvarande) och full skyddsutrustning.  
Använd andningsskyddsutrustning som är oberoende av omgivningsluften.  
Använd helskyddsdräkt.

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**  
Använd andningsskydd vid risk för ångor/damm/aerosol.  
Se till att personal som inte behövs hålls borta  
Håll obehöriga på avstånd och stanna kvar i lovart.
- **Miljöskyddsåtgärder:**  
Hindra produkten från att tränga ner i avloppsnätet eller vattendrag.  
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.  
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **Metoder och material för inneslutning och sanering:**  
Samla upp allt kontaminerat tvättvatten för korrekt bortskaffande.  
Rör inte vid spillt material.  
Stoppa materialflödet om detta är utan risk  
Torka upp och släng i en lämplig behållare.  
Rengör olycksplatsen noggrant; lämpliga rengöringsmedel är:  
Varmt vatten och rengöringsmedel  
Omhändertag förorenat material som avfall enligt punkt 13.  
Spola ej bort med vatten eller vattenhaltiga rengöringsmedel.
- **Hänvisning till andra avsnitt**  
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

### 7 Hantering och lagring

- **Skyddsåtgärder för säker hantering**  
Får endast användas i välventilerade utrymmen.  
Skydda mot värme och direkt solljus.  
Rok inte  
Undvik att skada eller ha sönder batteriet.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.**
- **Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare: Inga speciella krav.**

(Fortsättning på sida 4)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 3)

- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Förvaras åtskilt från metaller.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:**  
Om batteriet förvaras under en så lång tid som mer än tre månader rekommenderas att batteriet laddas med jämna mellanrum.  
3 månader: -10 °C~+40 °C, 45 till 85 %RH och rekommenderas vid 0 °C~+35 °C för långvarig förvaring.  
Kapacitetsåtervinningen i leveransskick (50 % kapacitet av full laddning) efter lagring antas vara 80 % eller mer.  
Förvara inte batteriet slumpmässigt i en kartong eller låda där de kan kortslutas av varandra eller kortslutas av andra metallföremål.  
Förvaras torrt.  
Se produktmärkning  
Förvaras svalt och torrt i väl tillslutet emballage.
- **Specifik slutanvändning** RCR123A Laddningsbart litiumjärnfosfatbatteri

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Kontrollparametrar**

· <b>Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:</b>	
<b>7440-50-8 granulerad koppar [partikellängd: 0,9 mm–6,0 mm; partikelbredd: 0,494–0,949 mm]</b>	
OEL	Nivågränsvärde: 0,01 mg/m <sup>3</sup> (som Cu), respirabel fraktion
<b>7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliserat)</b>	
OEL	Nivågränsvärde: 5* 2** mg/m <sup>3</sup> *totaldamm **respirabel fraktion
<b>21324-40-3 Lithium Hexafluorophosphate</b>	
OEL	Korttidsvärde: 0,02 mg/m <sup>3</sup> som Li; inhalerbar fraktion
<b>1120-71-4 1,3-propansulton</b>	
OEL	C

- **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

- **Begränsning av exponeringen**

- **Lämpliga tekniska kontrollåtgärder** Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

- **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

- **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Åt och drick ej vid hanteringen.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

- **Andningsskydd:** Krävs ej under normala förhållanden.

- **Handskydd:**

Behövs ej under normala förhållanden.

Handskydd: Bär handskar av neopren eller naturgummi om du hanterar ett öppet eller läckande batteri.

Handskmaterialet måste vara tätt och beständigt mot produkt/ämne/tillredning.

Handskmaterialrekommendationer kan inte ges för produkt/tillredning/kemikalielösning, då inga tester genomförts.

Val av handskmaterial beaktande penetrationstider, permeationskvoter och degradation.

- **Handskmaterial**

Naturrågummi (latex)

Handskar av neopren

Val av lämplig handske är inte enbart beroende av material utan även av andra kvalitetskriterier och varierar från en tillverkare till nästa. Då produkten bereds av flera material, kan handskmaterialets beständighet inte förutses och måste därför kontrolleras före användningen.

(Fortsättning på sida 5)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 4)

- **Handskmaterialets penetreringstid**  
Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.
- **Ögonskydd/ansiktsskydd**  
Behövs ej under normala förhållanden. Bär skyddsglasögon om du hanterar ett öppet eller läckande batteri.
- **Kroppsskydd:** Behövs ej under normala förhållanden.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

- **Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**
- **Allmänna uppgifter**
- **Fysikaliskt tillstånd** Fast
- **Färg:** Silverfärgad
- **Lukt:** Luktfri
- **Luktröskel:** Ej bestämd.
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** Ej bestämd.
- **Brandfarlighet** Vid kontakt med vatten bildas extremt brandfarliga gaser.
- **Nedre och övre explosionsgräns**
- **Nedre:** Ej bestämd.
- **Övre:** Ej bestämd.
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **Sönderdelningstemperatur** Ej bestämd.
- **pH-värde:** Ej användbar.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej användbar.
- **Dynamisk:** Ej användbar.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Olöslig.
- **Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)** Ej bestämd.
- **Ångtryck:** Ej användbar.
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet:** Ej bestämd.
- **Relativ densitet** Ej bestämd.
- **Ångdensitet** Ej användbar.
- **Partikelegenskaper** Se punkt 3.
- **Annan information**
- **Utseende:**
- **Form:** Fast
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Självantändningstemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.
- **Tillståndsäändring**
- **Avdunstningshastighet:** Ej användbar.
- **Information om faroklasser för fysisk fara**
- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår

(Fortsättning på sida 6)

# Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

Handelsnamn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsättning från sida 5)

· <b>Brandfarliga vätskor</b>	Utgår
· <b>Brandfarliga fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Självreaktiva ämnen och blandningar</b>	Utgår
· <b>Pyrofora vätskor</b>	Utgår
· <b>Pyrofora fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Självpupphettande ämnen och blandningar</b>	Utgår
· <b>Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten</b>	Utgår
· <b>Oxiderande vätskor</b>	Utgår
· <b>Oxiderande fasta ämnen</b>	Utgår
· <b>Organiska peroxider</b>	Utgår
· <b>Korrosivt för metaller</b>	Utgår
· <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b>	Utgår

## 10 Stabilitet och reaktivitet

- **Reaktivitet** Produkten är stabil under normala förhållanden.
- **Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **Risken för farliga reaktioner**  
Explosionsrisk.  
Explosionsrisk.  
Kontakt med vatten frigör brännbara gaser.
- **Förhållanden som ska undvikas**  
(t.ex. statisk urladdning, stötar eller vibrationer)  
Utsätt inte det uppladdningsbara batteriet för mekaniska stötar.  
Vibrationer som uppstår under transport orsakar inte läckage, brand eller explosion.  
Ta inte isär, krossa, kortslut eller installera batteriet med felaktig polaritet. Undvik mekanisk och elektrisk felhantering.
- **Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Farliga sönderdelningsprodukter:** Giftiga ångor vid bränning eller brand.

## 11 Toxikologisk information

- **Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

- **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

### ATE (Uppskattade akuta toxiciteten)

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

- **Frätande/irriterande på huden**  
Risken för irritation uppstår endast om cellen felhanteras mekaniskt, termiskt eller elektriskt till den grad att kapseln äventyras. Om detta inträffar kan det leda till irritation på hud, ögon och luftvägar.  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könseller**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

(Fortsättning på sida 7)

# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 6)

- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepade exponering**  
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Information om andra faror**

- **Hormonstörande egenskaper**

Inga beståndsdelar är listade.

## 12 Ekologisk information

- **Toxicitet**
- **Akvatisk toxicitet:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Persistens och nedbrytbarhet** Biologiskt inte lätt nedbrytbar
- **Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **Hormonstörande egenskaper** Produkten innehåller inget ämne med hormonstörande egenskaper.
- **Andra skadliga effekter**
- **Kommentar:** Skadlig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**  
Vattenföroreningsklass 1 (Självutvärdering): liten risk för vattenförorening.  
Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspätt tillstånd resp. i större mängder.  
Skadlig för vattenorganismer

## 13 Avfallshantering

- **Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**  
Kassera innehållet/behållaren i enlighet med internationella, nationella och lokala bestämmelser.

- **Europeiska avfallskatalogen**

HP6	Akut toxicite
HP7	Cancerframkallande
HP14	Ekotoxiskt

- **Ej rengjorda förpackningar:**

- **Rekommendation:**

Tänk på att kasserade batterier kan orsaka brand, tejpa batteripolerna för att isolera dem. Montera inte isär batteriet. Helt tömda behållare (inga droppar från revor, inga pulverrester, noggrant renskrapade). Rengjorda förpackningar kan återvinnas eller återanvändas. Följ lokala, statliga och federala lagar och förordningar.

SE

(Fortsättning på sida 8)

**Säkerhetsdatablad**  
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023


Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

Handelsnamn: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Fortsättning från sida 7)

### 14 Transportinformation

· UN-nummer eller id-nummer · ADR, IMDG, IATA	UN3480
· Officiell transportbenämning · ADR · IMDG, IATA	3480 LITIUMJONBATTERIER LITHIUM ION BATTERIES
· Faroklass för transport · ADR, IMDG, IATA	
	
· Klass · Etikett	9 Övriga farliga ämnen och föremål 9
· Förpackningsgrupp · ADR, IMDG, IATA	Utgår
· Miljöfaror:	Ej användbar.
· Särskilda skyddsåtgärder · EMS-nummer: · Stowage Category · Stowage Code	Varning: Övriga farliga ämnen och föremål 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 till sjöss enligt IMO:s instrument	Ej användbar.
· Transport / ytterligare uppgifter:	
· ADR · Begränsade mängder (LQ) · Reducerade mängder (EQ)	0 Kod: E0 Ej tillåten i reducerade mängder
· Transportkategori · Tunnelrestriktionskod	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 LITIUMJONBATTERIER, 9

### 15 Gällande föreskrifter

- Direktiv 2004/42/EG
- Direktiv 2012/18/EU
- Namngivna farliga ämnen - BILAGA I Inga beståndsdelar är listade.

(Fortsättning på sida 9)



# Säkerhetsdatablad

## enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 8)

· **Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II**

Inga beståndsdelar är listade.

· **FÖRORDNING (EU) 2019/1148**

· **Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer**

Inga beståndsdelar är listade.

· **Nationella föreskrifter:**

· **Övriga föreskrifter, begränsningar och förbudsbestämmelser**

· **Ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC) enligt REACH, artikel 57**

1120-71-4 | 1,3-propansulton

· **Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

## 16 Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produkttegenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· **Relevanta fraser**

H228 Brandfarligt fast ämne.

H261 Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser.

H302 Skadligt vid förtäring.

H311 Giftigt vid hudkontakt.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H350 Kan orsaka cancer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

· **Område som utfärdar datablad:** Environmental, Health, and Safety

· **Tilltalspartner:** Customer Service

· **Datum för föregående version:** 10.02.2023

· **Förkortningar och 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)

(Fortsättning på sida 10)

**Säkerhetsdatablad**  
**enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Datum för utskrift: 10.02.2023

Versionsnummer 1

Omarbetad: 10.02.2023

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

(Fortsättning från sida 9)

*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: Brandfarliga fasta ämnen – Kategori 1**Water-react. 2: Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser – Kategori 2**Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4**Acute Tox. 3: Akut toxicitet – Kategori 3**Carc. 1B: Cancerogenitet – Kategori 1B**Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2**Aquatic Chronic 3: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 3**· \* Data ändrade gentemot föregående version*

SE