

Veiligheidsinformatieblad
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

- **Productidentificatie**
- **Handelsnaam:** VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery
- **Artikelnummer:** SDS 435-001.01R01, 1007761
- **Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**
RCR123A oplaadbare lithium-ijzerfosfaatbatterij
- **Toepassing van de stof / van de bereiding** RCR123A oplaadbare lithium-ijzerfosfaatbatterij
- **Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**
- **Fabrikant/leverancier:**
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
- **Inlichtingengevende sector:** Customer Service
- **Telefoonnummer voor noodgevallen:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Identificatie van de gevaren

- **Indeling van de stof of het mengsel**
- **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Etiketteringselementen**
- **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**
Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.
- **Gevarenpictogrammen** Niet van toepassing
- **Signaalwoord** Niet van toepassing
- **Gevarenaanduidingen**
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Veiligheidsaanbevelingen**
P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 Buiten het bereik van kinderen houden.
P103 Lees aandachtig en volg alle instructies op.
P273 Voorkom lozing in het milieu.
P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/nationale/internationale voorschriften.

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 1)

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

- **Mengsels**
- **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· Gevaarlijke inhoudstoffen:

CAS: 7440-50-8	koper	≥2,5-<25%
EINECS: 231-159-6	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 7429-90-5	aluminiumpoeder (gestabiliseerd)	≥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-propaansulton	≥0,01-≤10%
EINECS: 214-317-9	⚠ Carc. 1B, H350; ⚠ Acute Tox. 4, H302; ⚠ Acute Tox. 4, H312 Specifieke concentratiegrens: Carc. 1B; H350: C ≥ 0,01 %	

· SVHC

1120-71-4	1,3-propaansulton
-----------	-------------------

· Aanvullende gegevens:

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

- **Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:**
Als de inhoud van een geopende batterij wordt ingeademd, de besmettingsbron verwijderen of het slachtoffer in de frisse lucht brengen. Medisch advies inwinnen.
- **Na huidcontact:**
Bij huidcontact met de inhoud van een open batterij, zo snel mogelijk verontreinigde kleding, schoenen en lederwaren uittrekken. Onmiddellijk spoelen met lauw, zachtjes stromend water gedurende ten minste 30 minuten. Zoek medische hulp als de irritatie of pijn aanhoudt. Kleding, schoenen en lederwaren volledig ontsmetten alvorens ze opnieuw te gebruiken of weg te gooien.
- **Na oogcontact:**
Als oogcontact met de inhoud van een open batterij plaatsvindt, spoel het besmette oog of de besmette ogen dan onmiddellijk met lauw, zachtjes stromend water gedurende ten minste 30 minuten terwijl u de oogleden openhoudt. Neutrale zoutoplossing kan worden gebruikt zodra deze beschikbaar is. Ga zo nodig door met spoelen tijdens het vervoer naar de spoedeisende hulp. Zorg ervoor dat het besmette water niet in het niet-aangedane oog of in het gezicht wordt gespoeld. Breng het slachtoffer snel naar de eerste hulp.
- **Na inslikken:**
Als de inhoud van een open batterij wordt ingeslikt, geef dan nooit iets via de mond als het slachtoffer snel het bewustzijn verliest, bewusteloos is of stuiptrekkingen krijgt. Laat het slachtoffer de mond grondig spoelen met water. NIET LATEN BRAKEN. Laat het slachtoffer 60 tot 240 ml water drinken. Als het braken vanzelf gaat, laat het slachtoffer dan voorover leunen om het risico van aspiratie te verkleinen. Laat het slachtoffer nogmaals de mond spoelen met water. Breng het slachtoffer snel naar een eerstehulpinstelling.
- **Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

- **Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.

(Vervolg op blz. 3)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 2)

- **Blusmiddelen die uit veiligheidsoogpunt niet geschikt zijn: Water**
- **Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**
Als deze batterij is gescheurd, is de elektrolytoplossing in de batterij brandbaar. Zoals elke verzegelde container kunnen batterijcellen scheuren wanneer ze aan overmatige hitte worden blootgesteld; daarbij kunnen brandbare of corrosieve materialen vrijkomen.
Gevoeligheid voor mechanische impact: Dit kan in extreme gevallen leiden tot breuk. Gevoeligheid voor statische ontlading: Niet van toepassing
Brand waarbij de oplaadbare batterij betrokken is, wordt bestreden met water. Bij gebruik van water kan echter waterstofgas ontstaan. In een afgesloten ruimte kan waterstofgas een explosief mengsel vormen. In deze situatie worden smoormiddelen aanbevolen om de brand te blussen.
- **Advies voor brandweerlieden**
- **Speciale beschermende kleding:**
Draag zoals bij elke brand een zelfstandig werkend ademhalingstoestel met zuurstofregeling volgens behoefte, MSHA/NIOSH (goedgekeurd of gelijkwaardig) en volledig beschermende uitrusting.
Adembeschermingsapparaat dragen dat niet afhankelijk is van de omgevingslucht.
Volledig beschermende overall aantrekken.

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**
Bij inwerking van dampen/stof/aërosol adembeveiliging gebruiken.
Houd onnodig personeel uit de buurt.
Omstanders op afstand houden en boven de wind blijven.
- **Milieuvoorzorgsmaatregelen:**
Mag niet in riolering of afvalwater terecht komen.
Bij indringen in afvalwater of riolering moet de bevoegde instantie gewaarschuwd worden.
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terecht komen.
- **Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**
Verzamel al het verontreinigde waswater voor een correcte verwijdering.
Gemorst materiaal niet aanraken.
Stop de materiaalstroom als dit geen risico inhoudt
Opvegen en weggooien in een geschikte container.
De plaats van het ongeval zorgvuldig zuiveren; zijn daarvoor geschikt:
Warm water en schoonmaakmiddelen
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.
Niet met water of waterachtige reinigingsmiddelen wegspoelen.
- **Verwijzing naar andere rubrieken**
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

7 Hantering en opslag

- **Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**
Enkel in goed geventileerde omgevingen gebruiken.
Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen.
Niet roken
Voorkom beschadiging of scheuren van de batterij.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar: Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.**
- **Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks: Geen bijzondere eisen.**

(Vervolg op blz. 4)

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 3)

- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Gescheiden van metalen bewaren.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:**
 Als de batterij langer dan 3 maanden wordt opgeslagen, wordt aanbevolen de batterij regelmatig op te laden.
 3 maanden: -10°C~+40°C, 45 tot 85%RH
 En aanbevolen bij 0°C~+35°C voor langdurige opslag.
 De capaciteitsterugwinning in de leveringstoestand (50% capaciteit van volledig geladen) na opslag wordt verondersteld 80% of meer te zijn.
 Bewaar de batterij niet lukraak in een doos of lade waar ze elkaar kunnen kortsluiten of kortgesloten kunnen worden door andere metalen voorwerpen.
 Droog bewaren.
 Zie productetikettering
 Koel en droog bewaren in goed gesloten vaten.
- **Specifiek eindgebruik** RCR123A oplaadbare lithium-ijzerfosfaatbatterij

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

· Controleparameters

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

7440-50-8 koper

WGW Lange termijn waarde: 0,1 mg/m³
inhaleerbaar

7429-90-5 aluminiumpoeder (gestabiliseerd)

WGW Lange termijn waarde: 0,05* mg/m³
*Metaal en onoplosbare verb., inadembar (privaat)

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.
- **Maatregelen ter beheersing van blootstelling**
- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**
 Niet eten of drinken tijdens gebruik.
 Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen** Niet vereist onder normale omstandigheden.
- **Bescherming van de handen**
 Niet nodig onder normale omstandigheden,
 Handbescherming: Draag handschoenen van neopreen of natuurrubbermateriaal bij het hanteren van een open of lekkende batterij.
 Het handschoenmateriaal moet ondoorlatend en bestand zijn tegen het product / de stof / de bereiding.
 Op grond van falende testen kan geen aanbeveling voor handschoenmateriaal voor het product / de bereiding / het chemicaliënmengsel afgegeven worden.
 Kies handschoenmateriaal rekening houdend met de penetratietijden, de permeatiegraden en de degradatie.
- **Handschoenmateriaal**
 Natuurrubber (latex)
 Handschoenen uit neopreen
 De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant. Aangezien het product uit meerdere stoffen is samengesteld, is de duurzaamheid van de handschoenmaterialen niet vooraf berekenbaar en moet derhalve vóór het gebruik worden getest.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal**
 De precieze penetratietijd kunt u te weten komen bij de handschoenfabrikant; houd er rekening mee.

(Vervolg op blz. 5)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 4)

- **Bescherming van de ogen/het gezicht**
Niet nodig onder normale omstandigheden, Draag een veiligheidsbril bij het hanteren van een open of lekkende batterij.
- **Lichaamsbescherming:** Niet nodig onder normale omstandigheden,.

9 Fysische en chemische eigenschappen

· Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** Vast
- **Kleur:** Zilverkleurig
- **Geur:** Reukloos
- **Geurdrempelwaarde:** Niet bepaald.
- **Smeltpunt/vriespunt** Niet bepaald.
- **Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject** Niet bepaald.
- **Ontvlambaarheid** Vormt zeer licht ontvlambaar gas in contact met water.
- **Onderste en bovenste explosiegrens**
- **Onderste:** Niet bepaald.
- **Bovenste:** Niet bepaald.
- **Vlampunt:** Niet bruikbaar.
- **Ontledingstemperatuur:** Niet bepaald.
- **pH** Niet bruikbaar.
- **Viscositeit**
- **Kinematische viscositeit** Niet bruikbaar.
- **Dynamisch:** Niet bruikbaar.
- **Oplosbaarheid**
- **Water:** Niet oplosbaar.
- **Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)** Niet bepaald.
- **Dampspanning:** Niet bruikbaar.
- **Dichtheid en/of relatieve dichtheid**
- **Dichtheid:** Niet bepaald.
- **Relatieve dichtheid** Niet bepaald.
- **Dampdichtheid** Niet bruikbaar.
- **Deeltjeskenmerken** Zie 3.

· Overige informatie

- **Voorkomen:**
- **Vorm:** Vast
- **Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid**
- **Zelfontbrandingstemperatuur:** Het produkt ontbrandt niet uit zichzelf.
- **Ontploffingseigenschappen:** Het produkt is niet ontploffingsgevaarlijk.
- **Toestandsverandering**
- **Verdampingssnelheid** Niet bruikbaar.

· Informatie inzake fysische gevarenklassen

- **Ontploffbare stoffen** Niet van toepassing
- **Ontvlambare gassen** Niet van toepassing
- **Aerosolen** Niet van toepassing
- **Oxiderende gassen** Niet van toepassing
- **Gassen onder druk** Niet van toepassing
- **Ontvlambare vloeistoffen** Niet van toepassing
- **Ontvlambare vaste stoffen** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 6)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 5)

· Zelfontledende stoffen en mengsels	Niet van toepassing
· Pyrofore vloeistoffen	Niet van toepassing
· Pyrofore vaste stoffen	Niet van toepassing
· Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels	Niet van toepassing
· Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen	Niet van toepassing
· Oxiderende vloeistoffen	Niet van toepassing
· Oxiderende vaste stoffen	Niet van toepassing
· Organische peroxiden	Niet van toepassing
· Bijtend voor metalen	Niet van toepassing
· Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen	Niet van toepassing

10 Stabiliteit en reactiviteit

- **Reactiviteit** Het product is stabiel onder normale omstandigheden.
- **Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **Mogelijke gevaarlijke reacties**
Ontploffingsgevaar
Barstgevaar.
Contact met water maakt brandbare gassen vrij.
- **Te vermijden omstandigheden**
(bijv. statische ontlading, schokken of trillingen)
Stel de oplaadbare batterij niet bloot aan mechanische schokken.
Trillingen tijdens het vervoer veroorzaken geen lekkage, brand of explosie.
Niet demonteren, verpletteren, kortsluiten of installeren met verkeerde polariteit. Vermijd mechanisch of elektrisch misbruik.
- **Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Gevaarlijke ontledingsproducten:** Giftige dampen bij verbranding of blootstelling aan vuur.

11 Toxicologische informatie

- **Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

- **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

ATE (Acute toxiciteitsschatting)

Oraal	LD50	6.250-50.000 mg/kg
Dermaal	LD50	5.156-30.000 mg/kg

- **Huidcorrosie/-irritatie**
Er bestaat alleen gevaar voor irritatie als de cel zodanig mechanisch, thermisch of elektrisch wordt misbruikt dat de behuizing wordt aangetast. Indien dit gebeurt, kan irritatie van de huid, de ogen en de luchtwegen optreden.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

(Vervolg op blz. 7)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 6)

- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Informatie over andere gevaren**

- **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

12 Ecologische informatie

- **Toxiciteit**
- **Aquatische toxiciteit:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Persistentie en afbreekbaarheid** niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar
- **Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **Hormoonontregelende eigenschappen** Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **Andere schadelijke effecten**
- **Opmerking:** Schadelijk voor vissen.
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**
Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioaccumulerend vermogen/ toxiciteit of persistentie)
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.
schadelijk voor in het water levende organismen

13 Instructies voor verwijdering

- **Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:**
Voer de inhoud/container af in overeenstemming met de internationale, federale, provinciale en lokale voorschriften.

- **Europese afvalcatalogus**

HP6	Acute toxiciteit
HP7	Kankerverwekkend
HP14	Ecotoxisch

- **Niet gereinigde verpakkingen:**
- **Aanbeveling:**
Let op dat weggegooide batterijen brand kunnen veroorzaken, plak de batterijpolen af om ze te isoleren. Haal de batterij niet uit elkaar. Containers volledig ontladen (geen druppels, geen poederresten, voorzichtig geschraapt). Containers kunnen worden gerecycled of hergebruikt. Neem de plaatselijke, staats- en federale wetten en voorschriften in acht.

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

- **VN-nummer of ID-nummer**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3480

(Vervolg op blz. 8)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31


datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 7)

<ul style="list-style-type: none"> · Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN · ADR · IMDG, IATA 	<p>3480 LITHIUM-ION-BATTERIJEN LITHIUM ION BATTERIES</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Transportgevaarklasse(n) · ADR, IMDG, IATA 	
	
<ul style="list-style-type: none"> · klasse · Etiket 	<p>9 Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 9</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Verpakkingsgroep: · ADR, IMDG, IATA 	Niet van toepassing
<ul style="list-style-type: none"> · Milieugevaaren: 	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> · Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker · EMS-nummer: · Stowage Category · Stowage Code 	<p>Waarschuwing: Diverse gevaarlijke stoffen en voorwerpen 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.</p>
<ul style="list-style-type: none"> · Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten 	Niet bruikbaar.
<ul style="list-style-type: none"> · Transport/verdere gegevens: 	
<ul style="list-style-type: none"> · ADR · Beperkte hoeveelheden (LQ) · Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) · Vervoerscategorie · Tunnelbeperkingscode 	<p>0 Code: E0 Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid 2 D/E</p>
<ul style="list-style-type: none"> · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) 	<p>0 Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 500 g</p>
<ul style="list-style-type: none"> · VN "Model Regulation": 	UN 3480 LITHIUM-ION-BATTERIJEN, 9

15 Regelgeving

- **Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- **SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen**

1120-71-4	1,3-propaansulton
-----------	-------------------

- **SZW-lijst van mutagene stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 8)

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Vruchtbaarheid**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Ontwikkeling**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen - Borstvoeding**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Lijst Zeer Zorgwekkende Stoffen (ZZS)**

1120-71-4 | 1,3-propaansulton

· **Lijst van Potentieel Zeer Zorgwekkende Stoffen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2004/42/EG**

· **Richtlijn 2012/18/EU**

· **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **VERORDENING (EU) 2019/1148**

· **Bijlage I - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN WAARVOOR EEN BEPERKING GELDT (Bovengrenswaarde ten behoeve van vergunningverlening op grond van artikel 5, lid 3)**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Bijlage II - PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GEMELD**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Gevaarklasse v. water:**

Waterbezwaarlijkheid (NL): Z(1) niet afbreekbare stoffen met gevaarlijke eigenschappen voor mens en milieu (carcinogeniteit/mutageniteit/ reprotoxiciteit/bioacumularend vermogen/ toxiciteit of persistentie)

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

1120-71-4 | 1,3-propaansulton

· **Chemischeveiligheidsbeoordeling:** Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

16 Overige informatie

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

H228 Ontvlambare vaste stof.

H261 In contact met water komen ontvlambare gassen vrij.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H311 Giftig bij contact met de huid.

(Vervolg op blz. 10)

Veiligheidsinformatieblad

volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 22.03.2023

Versienummer 1

Herziening van: 22.03.2023

Handelsnaam: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(Vervolg van blz. 9)

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H350 Kan kanker veroorzaken.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

· Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008

Gevaar voor het aquatisch milieu - (chronisch)
aquatisch gevaar op lange termijn

De classificatie van het mengsel is over het algemeen gebaseerd op de berekeningsmethode die gebruik maakt van stofgegevens volgens Verordening (EG) Nr. 1272/2008.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector:** Environmental, Health, and Safety

· **Contact-persoon:** Customer Service

· **Datum van de vorige versie:** 01.03.2023

· Afkortingen en acroniemen:

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

Flam. Sol. 1: Ontvlambare vaste stoffen – Categorie 1

Water-react. 2: Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen – Categorie 2

Acute Tox. 4: Acute toxiciteit – Categorie 4

Acute Tox. 3: Acute toxiciteit – Categorie 3

Carc. 1B: Kankerverwekkendheid – Categorie 1B

Aquatic Chronic 2: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 2

Aquatic Chronic 3: Gevaar voor het aquatisch milieu - aquatisch gevaar op lange termijn – Categorie 3

· *** Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**