

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery
- **Številka artikla:** SDS 435-001.01R01, 1007761
- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Akumulatorska baterija RCR123A iz litijevega železovega fosfata
- **Uporaba snovi / priprava** Akumulatorska baterija RCR123A z litij-železovim fosfatom
- **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
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
- **Področje/oddelek za informacije:** Customer Service
- **Telefonska številka za nujne primere:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Določitev nevarnosti

- **Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**
Aquatic Chronic 3 H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost odpade**
- **Opozorilna beseda odpade**
- **Stavki o nevarnosti**
H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
P501 Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 1)

3 Sestava/podatki o sestavinah

- **Zmesi**

- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- **Nevarne sestavine:**

7440-50-8	granulirani baker [dolžina delcev: od 0,9 mm do 6,0 mm; širina delcev: od 0,494 do 0,949 mm]	≥2,5-<25%
	⚠ Aquatic Chronic 2, H411	
7429-90-5	aluminijev prah (stabiliziran)	≥0-≤10%
	⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	
21324-40-3	Lithium Hexafluorophosphate	≥0-≤10%
	⚠ Acute Tox. 3, H311; ⚠ Acute Tox. 4, H302	
1120-71-4	1,3-Propan sulton	≥0,01-≤10%
	⚠ Carc. 1B, H350; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Specifična mejna koncentracija: Carc. 1B; H350: C ≥0,01 %	

- **SVHC**

1120-71-4	1,3-Propan sulton
-----------	-------------------

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

4 Ukrepi za prvo pomoč

- **Opis ukrepov za prvo pomoč**

- **v primeru vdihavanja:**

Če vdihnete vsebino odprte baterije, odstranite vir onesnaženja ali žrtev prenesite na svež zrak. Poiščite zdravniško pomoč.

- **če pride v stik s kožo:**

Če pride do stika kože z vsebino odprte baterije, čim prej odstranite onesnažena oblačila, čevlje in usnjene izdelke. Takoj sperite z mlačno, nežno tekočo vodo vsaj 30 minut. Če draženje ali bolečina vztrajata, poiščite zdravniško pomoč. Pred ponovno uporabo ali zavrženjem popolnoma dekontaminirajte oblačila, obutev in usnjene izdelke.

- **če pride v stik z očmi:**

Če pride do stika z očmi z vsebino odprte baterije, takoj izpirajte onesnaženo(-a) oko(-a) z mlačno, nežno tekočo vodo vsaj 30 minut, veke pa držite odprte. Nevtralno fiziološko raztopino lahko uporabite takoj, ko je na voljo. Če je potrebno, nadaljujte z izpiranjem med prevozom v ustanovo za nujno pomoč. Pazite, da onesnažene vode ne izperete v neprizadeto oko ali na obraz. Žrtev hitro prepeljite v ustanovo za nujno pomoč.

- **če snov zaužijerno:**

Če pride do zaužitja vsebine odprte baterije, nikoli ne dajte ničesar skozi usta, če žrtev hitro izgublja zavest, je nezavestna ali ima krče. Žrtev naj si usta temeljito izpira z vodo. **NE POVZROČAJTE BRUHANJA.** Naj žrtev spije 60 do 240 ml vode. Če se bruhanje pojavi naravno, naj se žrtev nagne naprej, da se zmanjša tveganje aspiracije. Žrtev naj si usta ponovno izpira z vodo. Žrtev hitro prepeljite v ustanovo za nujno medicinsko pomoč.

- **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.

- **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

Druge relevantne informacije niso na voljo.

5 Protipožarni ukrepi

- **Sredstva za gašenje**

- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.

- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 2)

· **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Če bi ta baterija počila, bi bila raztopina elektrolita v bateriji vnetljiva. Kot vsaka zaprta posoda lahko tudi baterijske celice popokajo, če so izpostavljene prekomerni vročini; to lahko povzroči sprostitve vnetljivih ali jedkih snovi.

Občutljivost na mehanske udarce: V skrajnih primerih lahko pride do pretrganja. Občutljivost na statično razelektritev: Ni relevantno.

Požare, ki vključujejo akumulatorsko baterijo, se nadzoruje z vodo. Pri uporabi vode pa se lahko razvije vodikov plin. V zaprtem prostoru lahko vodikov plin tvori eksplozivno zmes. V tem primeru je za gašenje požara priporočljivo uporabiti dušilna sredstva.

· **Nasvet za gasilce**

· **Posebna zaščitna oprema:**

Kot pri vsakem požaru nosite samostojni dihalni aparat na zahtevo, odobren po MSHA/NIOSH (ali enakovreden) in popolno zaščitno opremo.

Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.

Nositi celotno zaščitno obleko.

6 Ukrepi o nenamernih izpustih

· **Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**

Pri učinkovanju pare/prahu/aerosola uporabiti dihalno zaščito.

Odstranite nepotrebno osebje.

Zavarovati ljudi in ostati na strani, obrnjeni proti vetru.

· **Okoljevarstveni ukrepi:**

Ne pustiti, da odteče v kanalizacijo ali vodotoke.

Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

· **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Zberite vso onesnaženo vodo za pranje in jo ustrezno odstranite.

Ne dotikajte se razlitega materiala.

Ustavite pretok materiala, če to ni nevarno.

Obrišite in odvrzite v ustrezno posodo.

Mesto nesreče skrbno očistiti; primerni so:

topla voda in čistilo

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Ne odplakniti z vodo ali z vodnim čistilom.

· **Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

7 Ravnanje in skladiščenje

· **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Uporabljati samo na dobro zračenih področjih.

Zaščititi pred vročino in direktnimi sončnimi žarki.

Ne kadite.

Izogibajte se poškodovanju ali pretrganju baterije.

· **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Posebni ukrepi niso potrebni.

· **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

· **Skladiščenje:**

· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Ni posebnih zahtev.

· **Napotki za skupno skladiščenje:** Hraniti ločeno od kovin.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 3)

· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Če je baterija shranjena dlje kot 3 mesece, jo je priporočljivo občasno napolniti.

3 mesece: -10 °C~+40 °C, 45 do 85 % RH

Za dolgotrajno skladiščenje pa je priporočljiva temperatura 0 °C~+35 °C.

Predpostavlja se, da je stopnja obnovitve zmogljivosti v dobavnem stanju (50 % zmogljivosti popolnoma napolnjene baterije) po skladiščenju 80 % ali več.

Ne shranjujte baterije naključno v škatli ali predalu, kjer lahko pride do medsebojnega kratkega stika ali kratkega stika z drugimi kovinskimi predmeti.

Skladiščiti na suhem.

Oglejte si označevanje izdelka.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

· **Posebne končne uporabe** Akumulatorska baterija RCR123A iz litijevega železovega fosfata

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· **Parametri nadzora**

· **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

7440-50-8 granulirani baker [dolžina delcev: od 0,9 mm do 6,0 mm; širina delcev: od 0,494 do 0,949 mm]

MV	dolgoročna vrednost: 1 (I) 0,1 (A)* mg/m ³
	* baker (dim)

21324-40-3 Lithium Hexafluorophosphate

MV	trenutna vrednost: 0,2(I) mg/m ³
	dolgoročna vrednost: 0,2(I) mg/m ³
Y	

· **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)

BAT	200 µg/l
	Biološki vzorec: urin
	Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene
	Karakteristični pokazatelj: aluminij

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

· **Nadzor izpostavljenosti**

· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Ne jesti in piti ob delu.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal** V normalnih razmerah ni potrebno.

· **Zaščito rok**

V normalnih razmerah ni potrebno,

Zaščita rok: Pri ravnanju z odprto ali puščajočo baterijo nosite rokavice iz neoprena ali naravnega kavčuka.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice**

Naravni kavčuk (latex)

Rokavice iz neoprena.

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 4)

- Čas prodiranja skozi material za rokavice
Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.
- Zaščito za oči/obraz
V normalnih razmerah ni potrebno, Pri ravnanju z odprto ali puščajočo baterijo nosite zaščitna očala.
- Ščitnik za telo: V normalnih razmerah ni potrebno.

9 Fizikalne in kemijske lastnosti

- Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih
- Splošne navedbe
- Agregatno stanje trden
- Barva: srebrne barve
- Vonj: brez vonja
- Mejne vrednosti vonja: Ni določen.
- Tališče/ledišče: ni določen
- Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča ni določen
- Vnetljivost V stiku z vodo se sproščajo zelo lahko vnetljivi plini.
- Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti
- spodnja: Ni določen.
- zgornja: Ni določen.
- Plamenišče: Ni uporaben.
- Temperatura razgradnje Ni določen.
- pH Ni uporaben.
- Viskoznost:
- Kinematična viskoznost Ni uporaben.
- dinamična Ni uporaben.
- Topnost
- voda: netopen
- Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) Ni določen.
- Parni tlak: Ni uporaben.
- Gostota in/ali relativna gostota
- Gostota: Ni določen
- Relativna gostota Ni določen.
- Parna gostota: Ni uporaben.
- Lastnosti delcev Glej točko 3.

- Drugi podatki
- Videz:
- Oblika: trden
- Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost
- Temperatura samovžiga: Proizvod ni samovnetljiv.
- Eksplozivne lastnosti: Proizvod ni eksploziven.
- Sprememba stanja
- Hitrost izparevanja, Ni uporaben.

- Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti
- Eksplozivni odpade
- Vnetljivi plini odpade
- Aerosoli odpade
- Oksidativni plini odpade
- Plini pod tlakom odpade

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 5)

· Vnetljive tekočine	odpade
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade
· Desenzibilizirani eksplozivi	odpade

10 Obstočnost in reaktivnost

- **Reaktivnost** Izdelek je v normalnih pogojih stabilen.
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **Možnost poteka nevarnih reakcij**
Nevarnost eksplozije.
Nevarnost, da se razpoči.
V stiku z vodo se sproščajo gorljivi plini.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti**
(npr. statična razelektritev, udarci ali vibracije).
Akumulatorske baterije ne izpostavljajte mehanskim udarcem.
Vibracije, ki se pojavijo med prevozom, ne povzročajo puščanja, požara ali eksplozije.
Ne razstavljajte, ne drobite, ne kratite in ne nameščajte z napačno polariteto. Izogibajte se mehanskim ali električnim zlorabam.
- **Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Nevarni produkti razgradnje:** Strupeni hlapi pri gorenju ali izpostavljenosti ognju.

11 Toksikološki podatki

- **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

ATE (Ocena akutne strupenosti)

oralen	LD50	6.250-50.000 mg/kg
dermalen	LD50	5.156-30.000 mg/kg

- **Jedkost za kožo/draženje kože**
Nevarnost draženja se pojavi le, če je celica mehansko, toplotno ali električno zlorabljen do te mere, da je ogroženo ohišje. V tem primeru lahko pride do draženja kože, oči in dihalnih poti.
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 6)

- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

12 Ekološki podatki

- **Strupenost**
- **Toksičnost vode:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Obstojnost in razgradljivost** biološko težje razgradljivo
- **Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **Drugi škodljivi učinki**
- **Opomba:** Škodljivo za ribe.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
škodljiv za vodne organizme

13 Odstranjevanje

- **Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:** Vsebino/posodo odstranite v skladu z mednarodnimi, zveznimi, državnimi in lokalnimi predpisi.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP6	Akutna strupenost
HP7	Rakotvorno
HP14	Ekotoksično

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**
Zavedajte se, da lahko zavržene baterije povzročijo požar, zato stike baterije izolirajte z lepilnim trakom. Ne razstavljajte baterije. Popolnoma izpraznite posode (brez kapljic, brez ostankov prahu, skrbno postrgane). Posode se lahko reciklirajo ali ponovno uporabijo. Upoštevajte lokalne, državne in zvezne zakone in predpise.

14 Podatki o prevozu

- **Številka ZN in številka ID**
- **ADR, IMDG, IATA** UN3480
- **Pravilno odpremo ime ZN**
- **ADR** 3480 LITJEVE IONSKE BATERIJE
- **IMDG, IATA** LITHIUM ION BATTERIES

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 7)

- Razredi nevarnosti prevoza

- ADR, IMDG, IATA



- Kategorija

9 Različne nevarne snovi in predmeti

- Listek za nevarnost

9

- Skupina embalaže

- ADR, IMDG, IATA

odpade

- Nevarnosti za okolje:

Ni uporaben.

- Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti

- EMS-številka:

F-A,S-I

- Stowage Category

A

- Stowage Code

SW19 For batteries transported in accordance with SP 376 or SP 377 Category C, unless transported on a short international voyage.

- Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ni uporaben.

- Transport/drugi podatki:

- ADR

- Omejene količine (LQ)

0

- Izvzete količine (EQ)

Kod: E0

Ni dovoljena kot izvzeta količina

- Prevozna skupina

2

- Kod omejitev za predore

D/E

- IMDG

- Limited quantities (LQ)

0

- Excepted quantities (EQ)

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 g

Maximum net quantity per outer packaging: 500 g

- UN "model regulation":

UN 3480 LITJEVE IONSKE BATERIJE, 9

15 Zakonsko predpisani podatki

- Direktiva 2004/42/ES

- Direktiva 2012/18/EU

- Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I Nobene od sestavin ni na seznamu.

- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II

Nobene od sestavin ni na seznamu.

- UREDBA (EU) 2019/1148

- Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

(nadaljevanje od strani 8)

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Državni predpisi:**

· **Druge določbe, omejitve in prepovedi**

· **Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

1120-71-4 | 1,3-Propan sulton

· **Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

16 Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H228 Vnetljiva trdna snov.

H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H311 Strupeno v stiku s kožo.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H350 Lahko povzroči raka.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Nevarno za vodno okolje - dolgotrajno (kronično)
nevarnost za vodno okolje

Klasifikacija zmesi na splošno temelji na računski metodi ob uporabi spremenljivk v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008.

· **Lista s podatki področja izstavitve: Environmental, Health, and Safety**

· **Kontaktna oseba: Customer Service**

· **Datum predhodne različice: 10.05.2023**

· **Okrajšave in akronimi:**

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: Vnetljive trdne snovi – Kategorija 1

Water-react. 2: Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline – Kategorija 2

Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4

Acute Tox. 3: Akutna strupenost – Kategorija 3

Carc. 1B: Rakotvornost – Kategorija 1B

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

(nadaljevanje na strani 10)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 10.05.2023

Številka različice 1

Sprememba: 10.05.2023

Trgovsko ime: VALO™ Cordless 400mAh Rechargeable Battery

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

(nadaljevanje od strani 9)

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI