

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

|                    |  |
|--------------------|--|
| Produkta forma     | : Izstrādājums   |
| Produkta nosaukums | : Rechargeable LED work light with Li-ion battery  |
| Produkta kods      | : LWORR05RD  |
| Produkta veids     | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium ion is less than 100 Wh |

#### 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

##### 1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Paredzēts plašākai sabiedrībai    |  |
| Galvenā lietošanas kategorija     | : Privāta lietošana                    |
| Vielas/maisījuma lietošanas veids | : Elektriskās baterijas un akumulatori |

##### 1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| Lietošanas ierobežojumi | : Do not open batteries |
|-------------------------|-------------------------|

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's Hertogenbosch – The Netherlands  
T +31 735991055  
[www.nedis.com](http://www.nedis.com)

#### 1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Papildus informācija nav pieejama

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikālķīmiskā ietekme, kā arī ietekme uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Danger symbols/labeling in case of damaged and or ruptured battery.

#### 2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Marķējums nav piemērojams

#### 2.3. Citi apdraudējumi

Contains no PBT/vPvB substances  $\geq 0.1\%$  assessed in accordance with REACH Annex XIII

### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 3.2. Maisījumi

| Nosaukums   | Produkta identifikators                         | %  | Klasifikācijas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|----|--|
| pinoksadēns (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7- okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepīn-9-il 2,2-dimetilpropanoāts | CAS Nr: 243973-20-8<br>INDEKSA Nr: 607-726-00-2 | 36 | Repr. 2, H361d<br>Acute Tox. 4 (ieelpojot), H332<br>Acute Tox. 4 (Ārējs), H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Carbon  | CAS Nr: 7440-44-0<br>EK Nr: 931-328-0           | 19 | Nav klasificēts  |
| Iron  | CAS Nr: 7439-89-6<br>EK Nr: 231-096-4           | 16 | Nav klasificēts  |
| Lithium hexafluorophosphate(1-)   | CAS Nr: 21324-40-3<br>EK Nr: 244-334-7          | 12 | Nav klasificēts  |
| Copper  | CAS Nr: 7440-50-8<br>EK Nr: 231-159-6           | 7  | Nav klasificēts  |
| Aluminium   | CAS Nr: 7429-90-5<br>EK Nr: 231-072-3           | 4  | Nav klasificēts  |
| POLYETHYLENE  | CAS Nr: 9002-88-4                               | 3  | Nav klasificēts  |
| POLYPROPYLENE   | CAS Nr: 9003-07-0                               | 3  | Nav klasificēts  |

Pilns H un EUH apzīmējumu teksts: skat. 16. sadaļu

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.  
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Wash skin with plenty of water.  
Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Piesardzības apsvērumu dēļ skalot acis ar ūdeni.  
Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Papildus informācija nav pieejama

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Veikt simptomātisko ārstēšanu.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi : Water spray. Dry powder. Putas.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

- Bīstami noārdīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Aizsardzība ugunsdzēsības darbu laikā : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Autonomas, izolējošs elpošanas aparāts. Complete protective clothing.

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

#### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

##### 6.1.1. Personāls, kuram jānodrošina drošības dienestu darbinieki

Plāni ārkārtas gadījumiem : Ventilate spillage area.

##### 6.1.2. Avārijas dienestu darbinieki

Aizsarglīdzekļi : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Lai iegūtu vairāk informācijas, skat. 8. iedaļu "Iedarbības pārvaldība, individuālā aizsardzība".

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

#### 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Tīrīšanas procedūra : Mechanically recover the product.

Cita informācija : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

For further information refer to section 13.

### 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

#### 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi : Ensure good ventilation of the work station. Lietot individuālu aizsargaprīkojumu.

Higiēnas pasākumi : Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Always wash hands after handling the product.

#### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas noteikumi : Glabāt labi vēdināmā vietā. Turēt vēsumā.

Uzglabāšanas temperatūra : ≤ 70 °C

#### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Papildus informācija nav pieejama

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1. Kontroles parametri

##### 8.1.1. Nacionālās arodekspozīcijas un bioloģiskās robežvērtības

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.2. Ieteicamajām monitoringa procedūrām

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.3. Veidojas gaisa kontaminanti

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.4. DNEL un PNEC

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.1.5. Riska pārvaldība

Papildus informācija nav pieejama

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2. Ekspozīcijas kontrole

#### 8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

##### Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

##### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.2.2.2. Skin protection

Papildus informācija nav pieejama

##### 8.2.2.3. Respirators

##### Respirators:

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos izmantot piemērotus elpošanas ceļu aizsardzības līdzekļus.

##### 8.2.2.4. Termiska bīstamība

Papildus informācija nav pieejama

#### 8.2.3. Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana

##### Ekspozīcijas vidē ierobežošana un pārraudzīšana:

Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

|   |  |
|---|--|
| Agregātstāvoklis                                    | : Cieta viela                          |
| Krāsa   | : Nav pieejams                         |
| Smarža  | : If leaking, smells of medical ether. |
| Smaržas sliekšni                                    | : Nav pieejams                         |
| Kušanas punkts                                      | : Nav pieejams                         |
| Sacietēšana   | : Nav piemērojams                      |
| Viršanas punkts                                     | : Nav pieejams                         |
| Uzliesmojamība                                      | : Nav uzliesmojošs                     |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža                 | : Nav piemērojams                      |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža                  | : Nav piemērojams                      |
| Uzliesmošanas temperatūra                           | : Nav piemērojams                      |
| Pašuzliesmošanas temperatūra                        | : Nav piemērojams                      |
| Sadalīšanās temperatūra                             | : Nav pieejams                         |
| pH  | : Nav pieejams                         |
| pH šķīdums  | : Nav pieejams                         |
| Kinemātiskā viskozitāte                             | : Nav piemērojams                      |
| Šķīdība   | : Nav pieejams                         |
| Sadalīšanās koeficients n-oktanolis/ūdens (Log Kow) | : Nav pieejams                         |
| Tvaika spiediens                                    | : Nav pieejams                         |
| Tvaika spiediens 50° C temperatūrā                  | : Nav pieejams                         |
| Blīvums   | : Nav pieejams                         |
| Relatīvais blīvums                                  | : Nav pieejams                         |
| Relatīvais tvaika blīvums 20°C                      | : Nav piemērojams                      |
| Particle size                                       | : Nav pieejams                         |

### 9.2. Cita informācija

#### 9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Papildus informācija nav pieejama

#### 9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Papildus informācija nav pieejama

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Nepieļaujami apstākļi

None under recommended storage and handling conditions (see section 7).

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildus informācija nav pieejama

#### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte (pēc perorālas ievadīšanas) : Nav klasificēts

Akūta toksicitāte (ādas) : Nav klasificēts

Akūta toksicitāte (pēc ieelpošanas) : Nav klasificēts

##### Copper (7440-50-8)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50, caur ādu, žurkām  | > 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other: |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 5,11 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method), Remarks on results: other:  |

##### Aluminium (7429-90-5)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50, caur muti, žurkām | > 15900 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)              |
| LC50 ieelpojot - Žurkām | > 0,888 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

##### Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| LD50, caur muti, žurkām | 50 – 300 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
|-------------------------|---|

##### Carbon (7440-44-0)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| LD50, caur muti, žurkām | > 2000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method) |
|-------------------------|--|

Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai] : Nav klasificēts

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums : Nav klasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu] : Nav klasificēts

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte] : Nav klasificēts  
Kancerogenitāte : Nav klasificēts  
Toksisks reproduktīvajai sistēmai : Nav klasificēts

### Aluminium (7429-90-5)

|  |   |
|--|---|
| NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F0/P) | 1000 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
|--|---|

### Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3)

|  |   |
|--|---|
| NOAEL (dzīvnieks/vīriešu kārtas, F0/P) | 500 mg/kg ķermeņa svara Animal: rat, Animal sex: male |
|--|---|

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] : Nav klasificēts

### pinoksadēns (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepīn-9-il 2,2-dimetilpropanoāts (243973-20-8)

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība] | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |
|---|-----------------------------------|

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība] : Nav klasificēts

### Aluminium (7429-90-5)

|  |   |
|--|---|
| LOAEC (ieelpojot, žurkām, putekļus/dūmus/tvaikus, 90 dienas) | 0,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)   |
| NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātītei, 90 dienas)       | 1034 mg/kg ķermeņa svara Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents)   |
| NOAEL (subakūts, orāls, dzīvniekam/mātītei, 90 dienas)       | 1087 mg/kg ķermeņa svara Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) |

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot] : Nav klasificēts

### Rechargeable LED work light with Li-ion battery

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Kinematiskā viskozitāte | Nav piemērojams |
|-------------------------|-----------------|

## 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Papildus informācija nav pieejama

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģija — vispārēji : Izstrādājums nav kaitīgs ūdens organismiem un nerada ilgstošu nelabvēlīgu ietekmi apkārtējai videi.  
Ūdens videi bīstama viela, īstermiņa (akūta) : Nav klasificēts  
Ūdens videi bīstama viela, ilgtermiņa (hroniska) : Nav klasificēts  
Sadalās lēnām

### Aluminium (7429-90-5)

|                         |   |
|-------------------------|---|
| EC50 72 st. - Aļģēm [1] | 1,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72 st. - Aļģēm [2] | 0,2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)  |

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3)

|                         |  |
|-------------------------|--|
| EC50 96 st. - Aļģēm [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC Hronisks zivīm     | 4 mg/l Test organisms (species): Duration: '21 d'  |

### Iron (7439-89-6)

|                        |  |
|------------------------|--|
| EC50 - Vēžveidīgie [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Vēžveidīgie [2] | > 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

## 12.2. Noturība un noārdāmība

Papildus informācija nav pieejama

## 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildus informācija nav pieejama

## 12.4. Mobilitāte augsnē

Papildus informācija nav pieejama

## 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Papildus informācija nav pieejama

## 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Papildus informācija nav pieejama

## 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Papildus informācija nav pieejama

## 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu






Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA   | ADN  | RID  |
|---|---|--|--|--|
| <b>14.1. ANO numurs vai ID numurs</b>                         |   |  |  |  |
| UN 3481   | UN 3481   | UN 3481  | UN 3481  | UN 3481  |
| <b>14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums</b>                  |   |  |  |  |
| LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ                  | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT            | Lithium ion batteries contained in equipment             | LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ             | LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ             |
| <b>Pārvadāšanas dokumenta apraksts</b>                        |   |  |  |  |
| UN 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ, 9A, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9A | UN 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ, 9A | UN 3481 LITIJA JONU BATERIJAS, KAS IETVERTAS IEKĀRTĀ, 9A |
| <b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b>            |   |  |  |  |
| 9A  | 9   | 9A   | 9A   | 9A   |

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Iepakojuma grupa</b>   |   |   |   |   |
| Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   | Nav piemērojams   |
| <b>14.5. Vides apdraudējumi</b>   |   |   |   |   |
| Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav<br>Jūras piesārņotājs: Nav                                     | Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav  | Bīstams videi: Nav  |
| Papildu informācija nav pieejama  |   |   |   |   |

## 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

### Sauszemes transports

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Klasifikācijas kods (ADR)       | : M4   |
| Īpašie noteikumi (ADR)          | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670              |
| Ierobežotie daudzumi (ADR)      | : 0  |
| Atbrīvotie daudzumi (ADR)       | : E0   |
| Iepakojšanas instrukcijas (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Transporta kategorija (ADR)     | : 2  |
| Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)  | : E  |
| EAC kods                        | : 4W   |

### Jūras transports

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Īpašie noteikumi (IMDG)          | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387   |
| Ierobežots daudzums (IMDG)       | : 0   |
| Ierobežoti daudzumi (IMDG)       | : E0  |
| Iepakojšanas instrukcijas (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906  |
| EmS Nr. (Uguns)                  | : F-A   |
| EmS Nr. (Izšļakstīšanās)         | : S-I   |
| Iekraušanas klase (IMDG)         | : A   |
| Uzglabāšana un apstrāde (IMDG)   | : SW19  |
| Īpašības un novērojumi (IMDG)    | : Electrical batteries containing lithium ion encased in a rigid metallic body. Lithium ion batteries may also be shipped in, or packed with, equipment. Electrical lithium batteries may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or reaction with contaminants. |

### Gaisa transports

|   |   |
|---|---|
| Izņēmuma daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                   | : E0  |
| Ierobežotie daudzumi pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                                | : Forbidden   |
| Maksimālais neto daudzums ierobežotajiem daudzumiem pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA) | : Forbidden   |
| Iepakojšanas instrukcijas pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 967   |
| Maksimālais neto daudzums pasažieru un kravas lidmašīnās (IATA)                           | : 5kg   |
| Iepakojšanas instrukcija – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)         | : 967   |
| Maksimālais neto daudzums – tikai Starptautiskā gaisa transporta asociācija (IATA)        | : 35kg  |
| Īpašie noteikumi (IATA)   | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| ERG kods (IATA)   | : 12FZ  |



# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### Iekšzemes ūdensceļu transports

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Klasifikācijas kods (ADN)       | : M4  |
| Ipašie noteikumi (ADN)          | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Ierobežotie daudzumi (ADN)      | : 0   |
| Ierobežoti daudzumi (ADN)       | : E0  |
| Nepieciešamais ekipējums (ADN)  | : PP  |
| Zilo konusu/gaismu skaits (ADN) | : 0   |

### Dzelzceļa pārvadājumi

|  |  |
|--|--|
| Klasifikācijas kods (RID)              | : M4   |
| Ipašie noteikumi (RID)                 | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670           |
| Ierobežots daudzums (RID)              | : 0  |
| Ierobežoti daudzumi (RID)              | : E0   |
| Iepakojšanas instrukcijas (RID)        | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Transporta kategorija (RID)            | : 2  |
| Eksprespasts (RID)                     | : CE2  |
| Apdraudējuma identifikācijas Nr. (RID) | : 90   |

## 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav piemērojams

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

### 15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

#### 15.1.1. ES tiesību normas

##### REACH XVII pielikums (ierobežojuma nosacījumi)

Nav piemērojams.

##### REACH XIV pielikums (sertifikāciju saraksts)

Nav piemērojams.

##### REACH kandidātu saraksts (SVHC)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) REACH kandidātu sarakstā

##### PIC regula (ES 649/2012, iepriekšēja informēta piekrišana)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) PIC sarakstā (Regula ES 649/2012 par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu)

##### NOP regula (ES 2019/1021, noturīgi organiskie piesārņotāji)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) NOP sarakstā (Regula ES 2019/1021 par noturīgiem organiskiem piesārņotājiem)

##### Regula par ozona slāni noārdošām vielām (ES 1005/2009)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) ozona slāņa noārdošo vielu sarakstā (Regula ES 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni)

##### Sprāgstvielu prekursoru regula (ES 2019/1148)

Satur vielu(-as), kas iekļauta(-s) sprāgstvielu prekursoru sarakstā (Regula ES 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu)

##### II PIELIKUMS. UZRĀDĀMIE SPRĀGSTVIELU PREKURSORI

Saraksts, kurā noteiktas vielas atsevišķi vai maisījumos vai vielās, attiecībā uz kurām 24 stundu laikā jāziņo par aizdomīgiem darījumiem un būtiskiem pazušanas gadījumiem un zādzībām.

| Nosaukums           | CAS Nr    | Kombinētās nomenklatūras kods (KN) | Kombinētās nomenklatūras kods maisījumam bez sastāvdaļām, kuru dēļ tos klasificētu ar citu KN kodu |
|---------------------|-----------|------------------------------------|--|
| Alumīnijs, pulveris | 7429-90-5 | 7603 10 00; ex 7603 20 00          |  |

Lūdzu, skatiet vietni [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

##### Narkotisko vielu prekursoru regula (EK 273/2004)

Nesatur vielu(-as), kas iekļauta(-s) narkotisko vielu prekursoru sarakstā (Regula EK 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem)

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 15.1.2. Valsts noteikumi

#### Francija

| Arodslimības |                       |
|--------------|-----------------------|
| Kods         | Apraksts:             |
| RG 66        | lesnas un astma darbā |

#### Vācija

Employment restrictions : levērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par strādājošu māšu aizsardzību (MuSchG).  
levērojiet ierobežojumus saskaņā ar Likums par jauniešu darba aizsardzību (JArbSchG).

Bīstamības klase ūdens videi (WGK) : WGK 3, Ūdenim ļoti bīstams (Klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums).

Uzglabāšanas klase (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Nedegošas cietvielas.

Kopīgas uzglabāšanas tabula

|          |         |          |          |           |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| LGK 1    | LGK 2A  | LGK 2B   | LGK 3    | LGK 4.1A  |
| LGK 4.1B | LGK 4.2 | LGK 4.3  | LGK 5.1A | LGK 5.1B  |
| LGK 5.1C | LGK 5.2 | LGK 6.1A | LGK 6.1B | LGK 6.1C  |
| LGK 6.1D | LGK 6.2 | LGK 7    | LGK 8A   | LGK 8B    |
| LGK 10   | LGK 11  | LGK 12   | LGK 13   | LGK 10-13 |

Kopīga uzglabāšana nav atļauta : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7.

Kopīga uzglabāšana ar ierobežojumiem atļauta : LGK 4.1A, LGK 5.1C.

Kopīga uzglabāšana atļauta : LGK 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13.

Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV) : Uz to neattiecas Bīstamu negadījumu rīkojums (12. BImSchV)

#### Nīderlande

ABM category : A(1) - highly toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van mutagene stoffen : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : pinoksadēns (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7- okso-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oksadiazepīn-9-il 2,2-dimetilpropanoāts ir iekļauta sarakstā

#### Šveice

Uzglabāšanas klase (LK) : LK 11/13 - Cietvielas

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

No chemical safety assessment has been carried out

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### Saīsinājumi un akronīmi:

|      |   |
|------|---|
| ADN  | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR  | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road             |
| ATE  | Acute Toxicity Estimate   |
| BCF  | Bioconcentration factor   |
| BLV  | Bioloģiskās robežvērtības   |
| BOD  | Biochemical oxygen demand (BOD)   |
| COD  | Ķīmiskais skābekļa patēriņš (ĶSP)   |
| DMEL | Derived Minimal Effect level  |

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Saīsinājumi un akronīmi: |  |
|--------------------------|--|
| DNEL                     | Atvasinātais beziedarbības līmenis   |
| EK Nr                    | European Community number  |
| EC50                     | Median effective concentration   |
| EN                       | European Standard  |
| IARC                     | International Agency for Research on Cancer                                  |
| IATA                     | International Air Transport Association                                      |
| IMDG                     | International Maritime Dangerous Goods                                       |
| LC50                     | Median lethal concentration  |
| LD50                     | Median lethal dose   |
| LOAEL                    | Lowest Observed Adverse Effect Level   |
| NOAEC                    | No-Observed Adverse Effect Concentration                                     |
| NOAEL                    | No-Observed Adverse Effect Level   |
| NOEC                     | No-Observed Effect Concentration   |
| OECD                     | Organisation for Economic Co-operation and Development                       |
| OEL                      | Occupational Exposure Limit  |
| PBT                      | Persistent Bioaccumulative Toxic   |
| PNEC                     | Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)                                |
| RID                      | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS                      | Drošības datu lapa   |
| STP                      | Sewage treatment plant   |
| ThOD                     | Theoretical oxygen demand (ThOD)   |
| TLM                      | Median Tolerance Limit   |
| VOC                      | Volatile Organic Compounds   |
| CAS Nr                   | Chemical Abstract Service number   |
| N.O.S.                   | Not Otherwise Specified  |
| vPvB                     | Very Persistent and Very Bioaccumulative                                     |
| ED                       | Endokrīni disruptīvās īpašības   |

| H un EUH frāžu pilns teksts: |   |
|------------------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Ārējs)         | Akūts toksiskums (ārējs), 4. kategorija                       |
| Acute Tox. 4 (ieelpojot)     | Akūts toksiskums (ieelpojot), 4. kategorija                   |
| Aquatic Acute 1              | Ūdens videi bīstama viela, akūts toksiskums, 1. kategorija    |
| Aquatic Chronic 3            | Ūdens videi bīstama viela, hronisks toksiskums, 3. kategorija |
| Eye Irrit. 2                 | Nopietni acu bojājumi/acu kairinājumi, 2. kategorija          |
| H302                         | Kaitīgs, ja norij.  |
| H317                         | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.                         |
| H319                         | Izraisa nopietnu acu kairinājumu.                             |
| H332                         | Kaitīgs ieelpojot.  |
| H335                         | Var izraisīt elpceļu kairinājumu.                             |

# Rechargeable LED work light with Li-ion battery

## Drošības datu lapa

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| H un EUH frāžu pilns teksts: |  |
|------------------------------|--|
| H361d                        | Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.   |
| H400                         | Ļoti toksisks ūdens organismiem.   |
| H412                         | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  |
| Repr. 2                      | Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju, 2. kategorija   |
| Skin Sens. 1A                | Ādas sensibilizācija, 1.A kategorija   |
| STOT SE 3                    | Toksiska ietekme uz ūpašu mērķorgānu – vienreizēja iedarbība, 3. kategorija, elpvadu kairinājums |

Drošības datu lapa (DDL), ES

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta izstrādājuma aprakstīšanai tikai veselības aizsardzības, drošības un vides prasību nolūkos. Tādējādi to tā nevajadzētu uzskatīt nebūtu jāuzskata par konkrētas izstrādājuma īpašības garantiju