

1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

| | |
|----------------------|--|
| Produkto forma | : Gaminys |
| Produkto pavadinimas | : Rechargeable LED work light with Li-ion battery |
| Produkto kodas | : LTOUT05BK |
| Produkto tipas | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium ion is less than 100 Wh |

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

1.2.1. Nustatyti naudojimo būdai

| | |
|--|--|
| Skirta bendram naudojimui | |
| Pagrindinė naudojimo kategorija | : Plataus vartojimo būdas |
| Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas | : Elektros elementai ir akumuliatoriai |

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Naudojimo apribojimai | : Do not open batteries |
|-----------------------|-------------------------|

1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's Hertogenbosch, The Netherlands
T +31 735991055
www.nedis.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Nėra papildomos informacijos

2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Neklasifikuojama

Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

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

2.2. Ženklavimo elementai

Ženklinimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Ženklinimas netaikomas

2.3. Kiti pavojai

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

3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikytina

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

3.2. Mišiniai

| Pavadinimas | Produkto identifikatorius | % | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------|--|---------|--|
| Lithium Manganese (III,IV) oxide | CAS Nr: 12057-17-9 | 28 – 32 | Acute Tox. 4 (Prarijus), H302 Acute Tox. 4 (Įkvėpus), H332 Aquatic Chronic 4, H413 |
| Iron | CAS Nr: 7439-89-6 EB Nr: 231-096-4 | 25 – 28 | Neklasifikuojama |
| Graphite | CAS Nr: 7782-42-5 | 10 – 15 | Neklasifikuojama |
| Dimethyl carbonate | CAS Nr: 616-38-6 EB Nr: 210-478-4 | 9 – 10 | Neklasifikuojama |
| Ethylene carbonate | CAS Nr: 96-49-1 EB Nr: 202-510-0 | 4 – 6 | Neklasifikuojama |
| Copper | CAS Nr: 7440-50-8 EB Nr: 231-159-6 | 4 – 5 | Neklasifikuojama |
| Aluminium | CAS Nr: 7429-90-5 EB Nr: 231-072-3 | 2 – 3 | Neklasifikuojama |
| Lithium hexafluorophosphate(1-) | CAS Nr: 21324-40-3 EB Nr: 244-334-7 | 2 – 3 | Neklasifikuojama |
| POLYETHYLENE | CAS Nr: 9002-88-4 | 2 – 3 | Neklasifikuojama |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Wash skin with plenty of water.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Besilaikant atsargumo priemonių praplaukite akis vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Elkitės simptomaiškai.

5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Water spray. Dry powder. Putos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Toxic fumes may be released.

5.3. Patarimai gaisrininkams

- Apsauga gaisro gesinimo metu : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Complete protective clothing.

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

6 SKIRSNIS: Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

Avarinių atvejų planai : Ventilate spillage area.

6.1.2. Pagalbos teikėjams

Apsauginė įranga : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūros : Mechanically recover the product.
Kita informacija : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

For further information refer to section 13.

7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės : Ensure good ventilation of the work station. Užsidėkite asmenines apsaugos priemones.
Higienos priemonės : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Always wash hands after handling the product.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.
Laikymo temperatūra : ≤ 70 °C

Vokietija

Laikymo klasė (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Nedegios kietosios medžiagos

Bendras sandėliavimo stalas :

| | | | | |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 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 |

Bendras saugojimas neleidžiamas : LGK 1, LGK 6.2, LGK 7
Bendras saugojimas su leidžiamais apribojimais : LGK 4.1A, LGK 5.1C
Bendras saugojimas leidžiamas : 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

Šveicarija

Saugojimo klasė (LK) : LK 11/13 - Kietosios medžiagos

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

8.1.1 Nacionalinės profesinio poveikio ir biologinės ribinės vertės

Nėra papildomos informacijos

8.1.2. Rekomenduojamas stebėsenos procedūras

Nėra papildomos informacijos

8.1.3. Susidaro oro teršalai

Nėra papildomos informacijos

8.1.4. DNEL ir PNEC

Nėra papildomos informacijos

8.1.5. Kontrolinis apjuosimas

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolės priemonės

8.2.1. Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Asmeninės apsaugos įranga

8.2.2.1. Akių ir (arba) veido apsaugą

Nėra papildomos informacijos

8.2.2.2. Skin protection

Nėra papildomos informacijos

8.2.2.3. Kvėpavimo apsaugą

Kvėpavimo apsaugą:

Jei nepakanka ventiliacijos, dėvėkite tinkamą kvėpavimo įrangą.

8.2.2.4. Apsaugą nuo terminių pavojų

Nėra papildomos informacijos

8.2.3. Poveikio aplinkai kontrolės priemonės

Poveikio aplinkai kontrolės priemonės:

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

| | |
|-----------------------------------|--|
| Fizinė būseną | : Kieta |
| Spalva | : Nėra |
| Kvapą | : If leaking, smells of medical ether. |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra |
| Lydymosi temperatūra | : Nėra |
| Kietėjimo temperatūra | : Netaikytina |
| Virimo taškas | : Nėra |
| Degumas | : Nedegus |
| Apatinė sprogio riba | : Netaikytina |
| Viršutinė sprogio riba | : Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra | : Netaikytina |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | : Netaikytina |
| Virimo temperatūra | : Nėra |
| pH | : Nėra |
| pH tirpalas | : Nėra |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

| | |
|---|---------------|
| Klampumas, kinematinis | : Netaikytina |
| Tirpumas | : Nėra |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra |
| Garų slėgis | : Nėra |
| Garų slėgis esant 50°C | : Nėra |
| Tankis | : Nėra |
| Santykinis tankis | : Nėra |
| Santykinis garų tankis esant 20°C | : Netaikytina |
| Particle size | : Nėra |

9.2. Kita informacija

9.2.1. Informacija apie fizinių pavojų klases

Nėra papildomos informacijos

9.2.2. Kitos saugos charakteristikos

Nėra papildomos informacijos

10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

10.1. Reaktyvumas

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

10.2. Cheminis stabilumas

Stable under normal conditions.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Vengtinios sąlygos

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

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

10.6. Pavojingi skilimo produktai

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

11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (per odą) | : Neklasifikuojama |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus) | : Neklasifikuojama |

| Copper (7440-50-8) | |
|------------------------|---|
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio 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 įkvėpus - Žiurkės | > 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 per burną, žiurkė | > 15900 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

| Aluminium (7429-90-5) | |
|--|---|
| LC50 įkvėpus - Žiurkės | > 0.888 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3) | |
| LD50 per burną, žiurkė | 50 – 300 mg/kg kūno svorio 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) |
| Graphite (7782-42-5) | |
| LD50 per burną, žiurkė | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 įkvėpus - Žiurkės (Dulkės/rūkas) | > 2000 mg/l Source: ECHA |
| Ethylene carbonate (96-49-1) | |
| LD50 per burną, žiurkė | > 5000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other: |
| LD50 per odą, žiurkė | > 2000 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)) |
| Odos išdirginimas ir (arba) dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas | : Neklasifikuojama |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms | : Neklasifikuojama |
| Kancerogeniškumas | : Neklasifikuojama |
| Toksiškumas reprodukcijai | : Neklasifikuojama |
| Aluminium (7429-90-5) | |
| NOAEL (gyvūnas / patinas, F0/P) | 1000 mg/kg kūno svorio 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 (gyvūnas / patinas, F0/P) | 500 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: male |
| STOT (vienartinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| STOT (kartotinis poveikis) | : Neklasifikuojama |
| Aluminium (7429-90-5) | |
| LOAEC (įkvėpimas, žiurkės, dulkės/rūkas/garai, 90 dienos) | 0.05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) |
| NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patinas, 90 dienos) | 1034 mg/kg kūno svorio Animal: dog, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) |
| NOAEL (pusiau chroniškas, per burną, gyvūnas/patelė, 90 dienos) | 1087 mg/kg kūno svorio Animal: dog, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 409 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Non-Rodents) |
| Ethylene carbonate (96-49-1) | |
| LOAEL (per burną, žiurkės, 90 dienos) | 554 mg/kg kūno svorio Animal: rat, Animal sex: female |
| Aspiracijos pavojus | : Neklasifikuojama |
| Rechargeable LED work light with Li-ion battery | |
| Klampumas, kinematinis | Netaikytina |

11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

| | |
|--|---|
| Ekologija – bendroji informacija | : Produktas nelaikomas pavojingu vandens organizmams ir nedaro ilgalaikio neigiamo poveikio aplinkai. |
| Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) | : Neklasifikuojama |
| Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) | : Neklasifikuojama |

| Aluminium (7429-90-5) | |
|-------------------------|---|
| EC50 72h - Dumbliai [1] | 1.05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Dumbliai [2] | 0.2 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3) | |
|--|--|
| EC50 96h - Dumbliai [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC chroniškas žuvys | 4 mg/l Test organisms (species): Duration: '21 d' |

| Iron (7439-89-6) | |
|------------------------|--|
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Vėžiagyviai [2] | > 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

| Graphite (7782-42-5) | |
|------------------------|-----------------------|
| LC50 - Žuvis [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| EC50 - Vėžiagyviai [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| ErC50 dumbliai | 100 mg/l Source: ECHA |

| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
|-------------------------------|--|
| EC50 96h - Dumbliai [1] | 211.03 mg/l Test organisms (species): other: |

| Ethylene carbonate (96-49-1) | |
|------------------------------|--|
| LC50 - Žuvis [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 72h - Dumbliai [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

12.2. Patvarumas ir skaidumas

| Rechargeable LED work light with Li-ion battery | |
|---|------------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Copper (7440-50-8) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Aluminium (7429-90-5) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| POLYETHYLENE (9002-88-4) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

| Iron (7439-89-6) | |
|---|------------------|
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Lithium Manganese (III,IV) oxide (12057-17-9) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Graphite (7782-42-5) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |
| Ethylene carbonate (96-49-1) | |
| Patvarumas ir skaidumas | Gerai nesiskaido |

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą






Pagal ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|---|---|---|---|
| 14.1. JT numeris ar ID numeris | | | | |
| UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 |
| 14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas | | | | |
| LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium ion batteries contained in equipment | LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE | LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE |
| Transportavimo dokumentų aprašymas | | | | |
| UN 3481 LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE, 9, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9 | UN 3481 LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE, 9 | UN 3481 LIČIO JONŲ AKUMULIATORIAI ĮRANGOJE, 9 |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.3. Vežimo pavojingumo klasė (-s) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pakuotės grupė | | | | |
| Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina | Netaikytina |
| 14.5. Pavojus aplinkai | | | | |
| Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne Teršia vandenį: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne | Aplinkai pavojinga: Ne |
| Nėra papildomos informacijos | | | | |

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Sausumos transportas

| | |
|--------------------------------|--|
| Klasifikacinis kodas (ADR) | : M4 |
| Specialiosios nuostatos (ADR) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Riboti kiekiai (ADR) | : 0 |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR) | : E0 |
| Pakavimo instrukcijos (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Transporto kategorija (ADR) | : 2 |
| Tunelio apribojimo kodas (ADR) | : E |
| EAC kodas | : 4W |

Jūrų transportas

| | |
|---------------------------------|---|
| Specialiosios nuostatos (IMDG) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Riboti kiekiai (IMDG) | : 0 |
| Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) | : E0 |
| Pakavimo instrukcijos (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS Nr. (Ugnis) | : F-A |
| EmS Nr. (Nutekėjimas) | : S-I |
| Pakrovimo kategorija (IMDG) | : A |
| Sudėjimas ir apdorojimas (IMDG) | : SW19 |
| Savybės ir stebėjimai (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. |

Oro transportas

| | |
|---|---|
| Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : E0 |
| Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Forbidden |
| Didžiausias grynasis kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : Forbidden |
| Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 967 |
| Didžiausias grynasis kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) | : 5kg |
| Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 967 |
| Didžiausias grynasis kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) | : 35kg |
| Specialiosios nuostatos (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| ERG kodas (IATA) | : 12FZ |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

Vidaus vandens transportas

| | |
|--------------------------------------|---|
| Klasifikavimo kodas (ADN) | : M4 |
| Specialiosios nuostatos (ADN) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Riboti kiekiai (ADN) | : 0 |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADN) | : E0 |
| Reikalinga įranga (ADN) | : PP |
| Mėlynų kūgių / šviesų skaičius (ADN) | : 0 |

Geležinkelių transportas

| | |
|-----------------------------------|--|
| Klasifikavimo kodas (RID) | : M4 |
| Specialiosios nuostatos (RID) | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Riboti kiekiai (RID) | : 0 |
| Nekontroliuojami kiekiai (RID) | : E0 |
| Pakavimo instrukcijos (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Transporto kategorija (RID) | : 2 |
| Skubios siuntos (RID) | : CE2 |
| Pavojaus identifikavimo nr. (RID) | : 90 |

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

15.1.1. ES nuostatos

REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Nėra.

REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąrašė

IPS reglamentas (Sutikimas, apie kurį pranešta iš anksto)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į IPS sąrašą (Reglamentas ES 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo):

POT reglamentas (Patvarūs organiniai teršalai)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos į POT sąrašą (Reglamentas ES 2019/1021 dėl patvariųjų organinių teršalų)

Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains substance(s) listed on the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items: Aluminium powder (7429-90-5), Graphite (7782-42-5)

Sprogmenų pirmtakų reglamentas (2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

Narkotikų pirmtakų reglamentas (273/2004)

Sudėtyje yra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

15.1.2. Nacionalinės nuostatos

Prancūzija

| Profesinės ligos | |
|------------------|---|
| Kodas | Aprašymas |
| RG 25 | Ligos, atsirandančios įkvėpus mineralinių dulkių, kurių sudėtyje yra kristalinio silicio dioksido (kvarco, kristobalito, tridimito), kristalinių silikatų (kaolino, talko), grafito ar akmens anglių. |
| RG 66 | Darbe įgytas rinitas ir astma |

Vokietija

| | |
|---|--|
| Employment restrictions | : Laikykitės apribojimų pagal Dirbančių motinų apsaugos įstatymą (MuSchG). Laikykitės apribojimų pagal Aktą dėl jaunimo užimtumo apsaugos (JArbSchG). |
| Vandens pavojingumo klasė (WGK) | : WGK 3, Medžiaga, labai teršianti vandenį (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas). |
| Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) | : Netaikoma Pavojingųjų incidentų potvarkis (12. BImSchV) |

Nyderlandai

| | |
|--|---|
| ABM category | : A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Nė vienas iš komponentų nėra įtrauktas į sąrašą |

15.2. Cheminės saugos vertinimas

No chemical safety assessment has been carried out

16 SKIRSNIS: Kita informacija

| Santrumpos ir akronimai: | |
|--------------------------|---|
| 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 |
| BKV | Bioconcentration factor |
| BLV | Biologinė ribinė vertė |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Cheminis deguonies suvartojimas (ChDS) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė |
| EB 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 |

Rechargeable LED work light with Li-ion battery

Saugos duomenų lapas

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

Santrumpos ir akronimai:

| | |
|--------|--|
| 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 | Prognozuojama (-os) poveikio nesukelianti (-čios) koncentracija (-os) |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDL | Saugos duomenų lapas |
| STP | Sewage treatment plant |
| ThOD | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| LOJ | Volatile Organic Compounds |
| CAS Nr | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Endokrininės sistemos ardomosios savybės |

Visas H ir EUH sakinių tekstas:

| | |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Įkvėpus) | Ūmus toksiškumas (įkvėpus), 4 kategorija |
| Acute Tox. 4 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 4 Kategorija |
| Aquatic Chronic 4 | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 4 kategorija |
| H302 | Kenksminga prarijus. |
| H332 | Kenksminga įkvėpus. |
| H413 | Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams. |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes