

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1. Identificator de produs

| | |
|----------------------|---|
| Forma produsului | : Articol |
| Denumirea produsului | : Air Cooler Remote control button cell CR2025 |
| Codul produsului | : COOL116CWTW |
| Tipul produsului | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium metal is less than 2 gram. |

1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

1.2.1. Utilizări identificate relevante

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Destinat publicul larg | |
| Categoria principală de utilizare | : Utilizare de către consumatori |
| Utilizarea substanței/amestecului | : Baterii și acumulateoare electrice |

1.2.2. Utilizari contraindicate

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Restricții de utilizare | : Do not open batteries |
|-------------------------|-------------------------|

1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Toxicitate acută (orală), categoria 4 H302
Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

Efecte fizico-chimice adverse, sănătatea umană și efectele asupra mediului

Nociv în caz de înghițire.

2.2. Elemente de etichetare

Etichetare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-----------------------------|---|
| Cuvinte de avertizare (CLP) | : - |
| Conține | : dioxid de mangan; litiu; 1,2-Dimethoxyethane; Lithium perchlorate |
| Fraze de pericol (CLP) | : H302 - Nociv în caz de înghițire. |
| Fraze de precauție (CLP) | : P102 - A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P270 - A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. |

2.3. Alte pericole

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

Componentă

| | |
|--------------------------------|---|
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
|--------------------------------|---|

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

| Componentă | |
|----------------------------------|---|
| cadmiu (nepiroforic) (7440-43-9) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
| Lead (7439-92-1) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |

| Componentă | |
|---------------------------------|--|
| 1,2-Dimethoxyethane(110-71-4) | Substanța nu este nu inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 |
| cadmiu (nepiroforic)(7440-43-9) | Substanța nu este nu inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 |
| Lead(7439-92-1) | Substanța nu este nu inclusă în lista elaborată în conformitate cu articolul 59 alineatul 1 din REACH ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin sau nu este identificată ca având proprietăți nocive asupra sistemului endocrin în conformitate cu criteriile prevăzute în Regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau în Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 |

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1. Substanțe

Neaplicabil

3.2. Amestecuri

| Numele | Identificator de produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|----------------------|---|-------|--|
| Iron | Nr. CAS: 7439-89-6 Nr. UE: 231-096-4 | 57,41 | Neclasificat |
| dioxid de mangan | Nr. CAS: 1313-13-9 Nr. UE: 215-202-6 Nr. de INDEX: 025-001-00-3 | 29,79 | Acute Tox. 4 (Inhalare), H332 Acute Tox. 4 (Orală), H302 |
| Lithium perchlorate | Nr. CAS: 7791-03-9 Nr. UE: 232-237-2 | 3,92 | Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Orală), H302 Skin Corr. 1, H314 |
| carbonat de propilen | Nr. CAS: 108-32-7 Nr. UE: 203-572-1 Nr. de INDEX: 607-194-00-1 | 2,83 | Eye Irrit. 2, H319 |
| polypropylene | Nr. CAS: 9003-07-0 | 2,46 | Neclasificat |
| litium | Nr. CAS: 7439-93-2 Nr. UE: 231-102-5 Nr. de INDEX: 003-001-00-4 | 1,71 | Water-react. 1, H260 Skin Corr. 1B, H314 |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

| Numele | Identificator de produs | % | Clasificare conform Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [EU-GHS/CLP] |
|--|---|----------|--|
| 1,2-Dimethoxyethane substanță incluse în Lista de candidate REACH (1,2-dimetoxietan; dimetileter al etilenglicolului (EGDME)) | Nr. CAS: 110-71-4 Nr. UE: 203-794-9 Nr. de INDEX: 603-031-00-3 | 1,46 | Flam. Liq. 2, H225 Repr. 1B, H360FD Acute Tox. 4 (Inhalare), H332 |
| Graphite | Nr. CAS: 7782-42-5 | 0,21 | Neclasificat |
| Polytetrafluoroethylene | Nr. CAS: 9002-84-0 Nr. UE: 618-337-2 | 0,21 | Neclasificat |
| cadmiu (nepiroforic) substanță incluse în Lista de candidate REACH (Cadmium) | Nr. CAS: 7440-43-9 Nr. UE: 231-152-8 Nr. de INDEX: 048-002-00-0 | < 0,001 | Acute Tox. 2 (Inhalare), H330 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361fd STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Lead substanță incluse în Lista de candidate REACH (Plumb) | Nr. CAS: 7439-92-1 Nr. UE: 231-100-4 Nr. de INDEX: 082-013-00-1 | < 0,001 | Repr. 1A, H360FD Lact., H362 |
| mercur | Nr. CAS: 7439-97-6 Nr. UE: 231-106-7 Nr. de INDEX: 080-001-00-0 | < 0,0001 | Repr. 1B, H360D Acute Tox. 2 (Inhalare), H330 STOT RE 1, H372 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

Limite de concentrație specifice:

| Numele | Identificator de produs | Limite de concentrație specifice (%) |
|--------|---|--------------------------------------|
| Lead | Nr. CAS: 7439-92-1 Nr. UE: 231-100-4 Nr. de INDEX: 082-013-00-1 | (0,03 ≤ C ≤ 100) Repr. 1A, H360D |

Textul complet al frazelor H și EUH: a se vedea secțiunea 16

SECȚIUNEA 4: Măsurile de prim ajutor

4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

| | |
|--|---|
| Măsurile de prim ajutor după inhalare | : Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Măsurile de prim ajutor după contactul cu pielea | : Wash skin with plenty of water. |
| Măsurile de prim ajutor după contactul cu ochii | : Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Chemați imediat un medic. |
| Măsurile de prim ajutor după ingerare | : Clătiți gura. Do not induce vomiting. Chemați imediat un medic. |

4.2. Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratați simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

| | |
|--------------------|------------------------|
| Solventul potrivit | : Pudra uscata. Spumă. |
|--------------------|------------------------|

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

5.2. Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

Produse de descompunere periculoase în caz de incendiu : Toxic fumes may be released.

5.3. Recomandări destinate pompierilor

Protecție la stingerea incendiilor : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Aparat de protecție respiratorie izolant autonom. Complete protective clothing.

SECȚIUNEA 6: Măsuri împotriva pierderilor accidentale

6.1. Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

6.1.1. Pentru personalul alocat altor situații decât cele de urgență

Planuri de urgență : Ventilate spillage area. Only qualified personnel equipped with suitable protective equipment may intervene.

6.1.2. Pentru personalul care intervine în situații de urgență

Echipamentul de protecție : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Pentru mai multe informații, a se vedea secțiunea 8: „Controlul expunerii – protecția individuală”.

6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Evitați dispersarea în mediu. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul public de canalizare sau apă.

6.3. Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode de curățare : Mechanically recover the product. Anunțați autoritățile dacă produsul intră în sistemul public de canalizare sau apă.

Alte informații : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Trimiteri către alte secțiuni

For further information refer to section 13.

SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare

7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Precauții pentru manipularea în condiții de securitate : Ensure good ventilation of the work station. A nu se lăsa în contact cu apa. A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.

Măsuri de igienă : A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

7.2. Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Condiții de depozitare : Păstrați recipientul închis etanș. A se proteja de umiditate. A se depozita într-un loc uscat. A se depozita într-un recipient închis. A se depozita sub cheie. A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.

Temperatura depozitului : < 70 °C

7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1. Parametri de control

8.1.1 Valorile-limită naționale de expunere profesională și biologice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

8.1.2. Procedurile de monitorizare recomandate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.3. Se formează contaminanți în aer

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.4. DNEL și PNEC

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.1.5. Control specific pe intervale de expunere

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2. Controale ale expunerii

8.2.1. Controale tehnice corespunzătoare

Controale tehnice corespunzătoare:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Echipamentul de protecție personală

8.2.2.1. Protejarea ochilor și a feței

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.2.2. Skin protection

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.2.3. Protecția respirației

Protecția respirației:

[În cazul în care ventilarea este necorespunzătoare] purtați echipament de protecție respiratorie.

8.2.2.4. Pericole termice

Nu sunt disponibile informații suplimentare

8.2.3. Controlul expunerii mediului

Controlul expunerii mediului:

Evitați dispersarea în mediu.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | |
|---|--|
| Starea fizică | : Solidă |
| Culoare | : Nu este disponibil |
| Miros | : Nu este disponibil |
| Pragul de miros | : Nu este disponibil |
| Punctul de topire | : Nu este disponibil |
| Punctul de solidificare | : Neaplicabil |
| Punctul de fierbere | : Nu este disponibil |
| Inflamabilitatea | : În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan. |
| Limita inferioară de explozie | : Neaplicabil |
| Limita superioară de explozie | : Neaplicabil |
| Punctul de inflamabilitate | : Neaplicabil |
| Temperatura de autoaprindere | : Neaplicabil |
| Temperatura de descompunere | : Nu este disponibil |
| pH | : Nu este disponibil |
| pH soluție | : Nu este disponibil |
| Viscozitate, cinematic | : Neaplicabil |
| Solubilitate | : Nu este disponibil |
| Coefficient de partiție n-octanol/apă (Log Kow) | : Nu este disponibil |
| Presiunea vaporilor | : Nu este disponibil |
| Presiunea de vapori la 50 °C | : Nu este disponibil |
| Densitate | : Nu este disponibil |
| Densitatea | : Nu este disponibil |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

Densitatea relativa a vaporilor la 20°C : Neaplicabil
Mărimea particulei : Nu este disponibil

9.2. Alte informații

9.2.1. Informații cu privire la clasele de pericol fizic

Nu sunt disponibile informații suplimentare

9.2.2. Alte caracteristici de siguranță

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1. Reactivitate

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. Reacționează violent în contact cu apa.

10.2. Stabilitate chimică

Stable under normal conditions of use. Poate forma peroxizi explozivi.

10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

No dangerous reactions known under normal conditions of use. În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan.

10.4. Condiții de evitat

None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Water, humidity. Avoid contact with hot surfaces. Căldură. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt disponibile informații suplimentare

10.6. Produși de descompunere periculoși

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

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1. Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută (pe cale orală) : Nociv în caz de înghițire.
Toxicitate acută (cale cutanată) : Neclasificat
Toxicitate acută (la inhalare) : Neclasificat

| Air Cooler Remote control button cell CR2025 | |
|---|---|
| ATE CLP (orală) | 1483,239 mg/kg greutate corporală |
| Lead (7439-92-1) | |
| LD50 contact oral la șobolani | > 2000 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 cutanată la șobolan | > 2000 mg/kg greutate corporală Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LC50 Inhalare - Șobolan | > 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Corodarea/iritarea pielii | : Neclasificat |
| Lezarea gravă/iritarea ochilor | : Neclasificat |
| Sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii | : Neclasificat |
| Mutagenitatea celulelor germinative | : Neclasificat |
| Cancerogenitatea | : Neclasificat |
| Toxicitatea pentru reproducere | : Neclasificat |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – : Neclasificat
expunere unică

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – : Neclasificat
expunere repetată

mercur (7439-97-6)

| | |
|---|--|
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
|---|--|

cadmiu (nepiroforic) (7440-43-9)

| | |
|---|--|
| STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetată | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
|---|--|

Pericol prin aspirare : Neclasificat

Air Cooler Remote control button cell CR2025

| | |
|------------------------|-------------|
| Viscozitate, cinematic | Neaplicabil |
|------------------------|-------------|

11.2. Informații privind alte pericole

Nu sunt disponibile informații suplimentare

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1. Toxicitate

Ecologie - aspecte generale : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen scurt (acut) : Neclasificat

Periculos pentru mediul acvatic, pe termen lung (cronic) : Neclasificat

Nu se degradează rapid

Lead (7439-92-1)

| | |
|------------------|--|
| LC50 - Pește [1] | 1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
|------------------|--|

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Pește [2] | 107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
|------------------|---|

12.2. Persistență și degradabilitate

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.3. Potențial de bioacumulare

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.4. Mobilitate în sol

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Componentă

| | |
|--------------------------------|---|
| 1,2-Dimethoxyethane (110-71-4) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
|--------------------------------|---|

| | |
|----------------------------------|---|
| cadmiu (nepiroforic) (7440-43-9) | Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII |
|----------------------------------|---|

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

Componentă

Lead (7439-92-1)

Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile PBT din Regulamentul REACH anexa XIII
Această substanță/amestec nu îndeplinește criteriile vPvB din Regulamentul REACH anexa XIII

12.6. Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt disponibile informații suplimentare

12.7. Alte efecte adverse

Nu sunt disponibile informații suplimentare






SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1. Metode de tratare a deșeurilor

Metode de tratare a deșeurilor : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

Corespunzător cu cerințele: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. Numărul ONU sau numărul de identificare | | | | |
| UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 |
| 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție | | | | |
| BATERII CU LITIU AMBALATE ÎMPREUNĂ CU UN ECHIPAMENT | LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium metal batteries contained in equipment | BATERII CU LITIU CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT | BATERII CU LITIU CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT |
| Descrierea documentului de transport | | | | |
| UN 3091 BATERII CU LITIU AMBALATE ÎMPREUNĂ CU UN ECHIPAMENT, 9A, (E) | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3091 Lithium metal batteries contained in equipment, 9A | UN 3091 BATERII CU LITIU CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT, 9A | UN 3091 BATERII CU LITIU CONȚINUTE ÎNTR-UN ECHIPAMENT, 9A |
| 14.3. Clasa (clasele) de pericol pentru transport | | | | |
| 9A | 9 | 9A | 9A | 9A |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupul de ambalare | | | | |
| Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil | Neaplicabil |
| 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător | | | | |
| Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu Poluant pentru mediul marin: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu | Periculos pentru mediu: Nu |
| Nu sunt disponibile informații suplimentare | | | | |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

Transportul terestru

| | |
|-----------------------------------|--|
| Codul de clasificare (ADR) | : M4 |
| Dispoziții speciale (ADR) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670 |
| Cantități limitate (ADR) | : 0 |
| Cantități exceptate (ADR) | : E0 |
| Instrucțiuni de ambalare (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Categoria de transport (ADR) | : 2 |
| Cod de restricționare tunel (ADR) | : E |
| Codul EAC | : 4Y |

Transport maritim

| | |
|----------------------------------|---|
| Dispoziții speciale (IMDG) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Cantități limitate (IMDG) | : 0 |
| Cantități exceptate (IMDG) | : E0 |
| Instrucțiuni de ambalare (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Nr. EmS (incendiu) | : F-A |
| Nr. EmS (deversare) | : S-I |
| Categoria de încărcare (IMDG) | : A |
| Depozitare și manevrare (IMDG) | : SW19 |
| Proprietăți și observații (IMDG) | : Electrical batteries containing lithium encased in a rigid metallic body. Lithium 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. |

Transport aerian

| | |
|--|---|
| Cantități exceptate PCA (IATA) | : E0 |
| Cantități limitate PCA (IATA) | : Forbidden |
| Cantitate netă max. pentru cantitate limitată PCA (IATA) | : Forbidden |
| Instrucțiuni de ambalare PCA (IATA) | : 970 |
| Cantitate netă max. PCA (IATA) | : 5kg |
| Instrucțiuni de ambalare CAO (IATA) | : 970 |
| Cantitate maximă CAO (IATA) | : 35kg |
| Dispoziții speciale (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| Codul ERG (IATA) | : 12FZ |

Transport pe cale fluvială

| | |
|--|---|
| Codul de clasificare (ADN) | : M4 |
| Dispoziții speciale (ADN) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670 |
| Cantități limitate (ADN) | : 0 |
| Cantități exceptate (ADN) | : E0 |
| Echipamente necesare (ADN) | : PP |
| Numărul de conuri/lămpi albastre (ADN) | : 0 |

Transport feroviar

| | |
|---|--|
| Codul de clasificare (RID) | : M4 |
| Dispoziții speciale (RID) | : 188, 230, 310, 360, _376, 377, 387, 390, 670 |
| Cantități limitate (RID) | : 0 |
| Cantități exceptate (RID) | : E0 |
| Instrucțiuni de ambalare (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Categoria de transport (RID) | : 2 |
| Colete express (RID) | : CE2 |
| Nr. de identificare a pericolului (RID) | : 90 |

14.7. Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Neaplicabil

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1. Regulamentele/legislația din domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

15.1.1. Reglementări EU

REACH Anexa XVII (Lista substanțelor restricționate)

Nu este aplicabil.

REACH Anexa XIV (Lista de autorizare)

Nu este aplicabil.

REACH Lista substanțelor candidate (SVHC)

Conține o substanță/substanțe listate în Lista substanțelor candidate REACH în concentrații mai mari sau egale cu 0,1%: 1,2-dimetoxietan; dimetileter al etilenglicolului (EGDME) (EC 203-794-9, CAS 110-71-4), Cadmiu (EC 231-152-8, CAS 7440-43-9), Plumb (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1)

Regulamentul PIC (privind consimțământul prealabil în cunoștință de cauză)

Conține o substanță/substanțe listate în Lista PIC (Regulamentul UE 649/2012 privind exportul și importul de produse chimice care prezintă risc): Mercur (7439-97-6), cadmiu (nepiroforic) (7440-43-9)

Regulamentul POP (privind poluanții organici persistenti)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista POP (Regulamentul UE 2019/1021 privind poluanții organici persistenti)

Regulamentul privind ozonul (1005/2009)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista substanțelor care contribuie la epuizarea stratului de ozon (Regulamentul UE 1005/2009 privind substanțele care contribuie la epuizarea stratului de ozon)

Regulamentul privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozivi (2019/1148)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de explozibili (Regulamentul UE 2019/1148 privind comercializarea și utilizarea precursorilor de explozibili)

Regulamentul privind precursorii de droguri (273/2004)

Nu conține nicio substanță/substanțe listate în Lista precursorilor de droguri (Regulamentul CE 273/2004 privind producția și punerea pe piață a anumitor substanțe utilizate în producerea ilicită de droguri narcotice și substanțe psihotrope)

15.1.2. Reglementări naționale

Franța

| Boli profesionale | |
|-------------------|---|
| Cod | Descriere |
| RG 1 | Afecțiuni produse de plumb și compușii săi |
| RG 2 | Boală profesională cauzată de mercur și compușii săi |
| RG 25 | Boli rezultate din inhalarea filerului mineral ce conține siliciu cristalin (cuarț, cristobalit, tridimită), silicați cristalini (caolin, talc), grafit sau cărbune. |
| RG 39 | Boli ocupaționale cauzate de dioxidul de mangan |
| RG 61 | Boli profesionale cauzate de cadmiu și compușii săi |
| RG 61 BIS | Cancer bronhopulmonar cauzat de inhalarea pulberilor sau a fumurilor cu conținut de cadmiu |
| RG 66 | Rinită și astm ocupațional |

Germania

Employment restrictions : Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind mamele care lucrează (MuSchG).
Respectați restricțiile în conformitate cu Legea privind protecția tinerilor în ocuparea forței de muncă (JArbSchG).

Clasa de pericol pentru ape (WGK) : WGK 1, ușor periculos pentru apa (Clasificare conform AwSV, Anexa 1).

Clasa de depozitare (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Solide combustibile.

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------|--|----------|-----------|--------|-------|----------|----------|---------|---------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| Stocare alăturată - tabel | : | <table border="1"><tr><td>LGK 1</td><td>LGK 2A</td><td>LGK 2B</td><td>LGK 3</td><td>LGK 4.1A</td></tr><tr><td>LGK 4.1B</td><td>LGK 4.2</td><td>LGK 4.3</td><td>LGK 5.1A</td><td>LGK 5.1B</td></tr><tr><td>LGK 5.1C</td><td>LGK 5.2</td><td>LGK 6.1A</td><td>LGK 6.1B</td><td>LGK 6.1C</td></tr><tr><td>LGK 6.1D</td><td>LGK 6.2</td><td>LGK 7</td><td>LGK 8A</td><td>LGK 8B</td></tr><tr><td>LGK 10</td><td>LGK 11</td><td>LGK 12</td><td>LGK 13</td><td>LGK 10-13</td></tr></table> | 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 |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stocare alăturată - nu este permisă pentru | : | LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stocare alăturată - este permisă cu restricții pentru | : | LGK 2A, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stocare alăturată - este permisă pentru | : | LGK 2B, LGK 4.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BlmSchV) | : | Se supune Ordonanța privind incidentele periculoase (12. BlmSchV) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Țările de Jos

| | | |
|--|---|--|
| ABM category | : | Z(1) - non biodegradable substances with hazardous properties for humans and the environment (carcinogenicity/ mutagenicity/ reprotoxicity/bioaccumulative potential/ toxicity or persistence) |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : | Lithium perchlorate, cadmiu (nepiroforic) figurează în listă |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : | Lithium perchlorate figurează în listă |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : | cadmiu (nepiroforic), Lead figurează în listă |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : | 1,2-Dimethoxyethane, cadmiu (nepiroforic), Lead figurează în listă |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : | 1,2-Dimethoxyethane, mercur, cadmiu (nepiroforic), Lead figurează în listă |

Elveția

| | | |
|--------------------------|---|-------------------|
| Clasă de depozitare (LK) | : | LK 11/13 - Solide |
|--------------------------|---|-------------------|

15.2. Evaluarea securității chimice

No chemical safety assessment has been carried out

SECȚIUNEA 16: Alte informații

| Abrevieri și acronime: | |
|---------------------------------|---|
| 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 |
| Valoarea biologică limită (VBL) | Valoare limită biologică |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Consumul chimic de oxigen (CCO) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Nivel calculat fără efect |
| Nr. UE | 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 |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

| Abrevieri și acronime: | |
|------------------------|--|
| 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 |
| OCDE | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Concentrație/concentrații predictibilă/predictibile fără efect |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS | Fișă cu date de securitate |
| STP | Sewage treatment plant |
| CTO | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| COV | Volatile Organic Compounds |
| Nr. CAS | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Proprietăți de perturbator endocrin |

| Textul integral al frazelor H și EUH: | |
|---------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalare) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 2 |
| Acute Tox. 4 (Inhalare) | Toxicitate acută (inhalare), categoria 4 |
| Acute Tox. 4 (Orală) | Toxicitate acută (orală), categoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol acut, categoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Periculos pentru mediul acvatic – pericol cronic, categoria 1 |
| Carc. 1B | Cancerigenitate, categoria 1B |
| Eye Irrit. 2 | Lezarea gravă a ochilor/iritarea ochilor, categoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Lichide inflamabile, categoria 2 |
| H225 | Lichid și vapori foarte inflamabili. |
| H260 | În contact cu apa degajă gaze inflamabile care se pot aprinde spontan. |
| H271 | Poate provoca un incendiu sau o explozie; oxidant puternic. |
| H302 | Nociv în caz de înghițire. |
| H314 | Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. |
| H319 | Provoacă o iritare gravă a ochilor. |
| H330 | Mortal în caz de inhalare. |
| H332 | Nociv în caz de inhalare. |
| H341 | Susceptibil de a provoca anomalii genetice. |
| H350 | Poate provoca cancer. |

Air Cooler Remote control button cell CR2025

Fișă cu date de securitate

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

| Textul integral al frazelor H și EUH: | |
|---------------------------------------|---|
| H360D | Poate dăuna fătului. |
| H360FD | Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului. |
| H361fd | Susceptibil de a dăuna fertilității. Susceptibil de a dăuna fătului. |
| H362 | Poate dăuna copiilor alăptați la sân. |
| H372 | Provoacă leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. |
| H400 | Foarte toxic pentru mediul acvatic. |
| H410 | Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| Lact. | Toxicitate pentru reproducere, categorie suplimentară, efecte asupra alăptării sau prin intermediul alăptării |
| Muta. 2 | Mutagenitatea celulelor embrionare, categoria 2 |
| Ox. Liq. 1 | Lichide oxidante, categoria 1 |
| Repr. 1A | Toxicitate pentru reproducere, categoria 1A |
| Repr. 1B | Toxicitate pentru reproducere, categoria 1B |
| Repr. 2 | Toxicitate pentru reproducere, categoria 2 |
| Skin Corr. 1 | Corodarea/iritarea pielii, categoria 1 |
| Skin Corr. 1B | Corodarea/iritarea pielii, categoria 1, subcategoria 1B |
| STOT RE 1 | Toxicitate asupra unui organ țintă specific – Expunere repetată, categoria 1 |
| Water-react. 1 | Substanțe și amestecuri care, în contact cu apa, degajă gaze inflamabile, categoria 1 |

Clasificarea respectă : ATP 12

Fișă cu date de securitate (FDS), UE

Aceste informații se bazează pe stadiul actual al cunoștințelor noastre și au menirea să descrie produsul exclusiv din perspectiva cerințelor privind sănătatea umană, siguranța în utilizare și ecologia. Prin urmare, acest text nu trebuie considerat ca o garanție pentru vreo caracteristică anume a produsului