

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

| | |
|--------------------------|---|
| A termék formája | : Cikk |
| Az anyag/készítmény neve | : On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery |
| Termékkód | : CHSTB310BK |
| A termék típusa | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium metal is less than 2 gram. |

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| A nyilvánosság számára | |
| Az anyag/készítmény felhasználása | : Elektromos elemek és akkumulátorok |

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Használati korlátozások | : Do not open batteries |
|-------------------------|-------------------------|

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

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

1.4. Sürgősségi telefonszám

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

| | |
|----------|--|
| Tartalma | : Cobalt lithium dioxide; Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium; Ethylene Carbonate |
|----------|--|

2.3. Egyéb veszélyek

NEM tartalmaz PBT/vPvP anyagokat $\geq 0,1\%$ mértékben a REACH XIII. mellékletével összhangban

3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

3.2. Keverékek

| Név | Termékazonosító | % | Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint |
|--|---|-------|---|
| Cobalt lithium dioxide | CAS-szám: 12190-79-3 EK-szám: 235-362-0 | 41.95 | Repr. 1A, H360 |
| Grafit | CAS-szám: 7782-42-5 | 19.16 | Nincs osztályozva |
| réz | CAS-szám: 7440-50-8 | 9.79 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium | CAS-szám: 21324-40-3 | 7.05 | Acute Tox. 3 (Szájon át), H301 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 1, H372 |
| Ethylene Carbonate | CAS-szám: 96-49-1 EK-szám: 202-510-0 | 7.05 | Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 |
| Dimethyl carbonate | CAS-szám: 616-38-6 | 7.05 | Nincs osztályozva |
| alumínium | CAS-szám: 7429-90-5 EK-szám: 231-072-3 Index-szám: 013-002-00-1 | 5.5 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene | CAS-szám: 9003-55-8 | 0.93 | Nincs osztályozva |
| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) | CAS-szám: 24937-79-9 | 0.65 | Nincs osztályozva |
| Carbon black ; Acetylene black | CAS-szám: 1333-86-4 | 0.56 | Nincs osztályozva |
| Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt | CAS-szám: 9004-32-4 | 0.31 | Nincs osztályozva |

A H- és EUH-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

| | |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás belégzést követően | : Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően | : Mossa meg a bőrt bő vízzel. |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Hívjon azonnal orvost. |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően | : Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz. |

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Tüneti kezelés.

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : Száraz oltópor. Hab.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Tűzveszély | : Tűzveszélyes szilárd anyag. |
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Mérgező gőzök szabadulhatnak fel. |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Védelem tűzoltás közben : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a kiömlés területét. Nyílt láng és szikra, valamint a dohányzás tilos.

6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Tisztítási eljárás : A terméket mechanikusan gyűjtse össze.
Egyéb információk : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információk a 13. szakaszban.

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések : Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. Nem érintkezhet vízzel.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
Tárolási hőmérséklet : < 70 °C

Németország

Raktározási osztály (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Gyúlékony szilárd anyagok

Közös tárolásztal

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

Közös tárolásztal nem engedélyezett a következők esetén: : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

Közös tárolásztal korlátozottan engedélyezett a következők esetén: : 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

Közös tárolásztal engedélyezett a következők esetén: : 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

Svájc

Tárolási osztály (LK) : LK 11/13 - Szilárd anyagok

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti

| rész (7440-50-8) | |
|--|--|
| EU - Indikatív foglalkozási expozíciós határérték (IOEL) | |
| Helyi megnevezés | Copper |
| Megjegyzés | (Year of adoption 2014) |
| Jogszábai hivatkozás | SCOEL Recommendations |
| Hollandia - Foglalkozási expozíciós határértékek | |
| Helyi megnevezés | Koper |
| TGG-8u (OEL TWA) | 0.1 mg/m ³ en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar) |
| Jogszábai hivatkozás | Arbeidsomstandighedenregeling 2022 |

8.1.2. Ajánlott monitoringeljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.4. DNEL-értékeket és PNEC-értékeket

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

8.2.2. Egyéni védőeszközök

8.2.2.1. Szem- és arcvédelem

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.2. A bőr védelme

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.2.3. Légutak védelme

Légutak védelme:

[Nem megfelelő szellőzés esetén] légzésvédelem kötelező.

8.2.2.4. Hővesztély

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot : Szilárd

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| | |
|--|---|
| Szín | : Nem áll rendelkezésre |
| Szag | : Nem áll rendelkezésre |
| Szagküszöbérték | : Nem áll rendelkezésre |
| Olvadáspont | : Nem áll rendelkezésre |
| Fagyáspont | : Nem alkalmazható |
| Forrásponttartomány | : Nem áll rendelkezésre |
| Tűzveszélyesség | : Tűzveszélyes szilárd anyag, Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki. |
| Alsó robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Felső robbanási határérték | : Nem alkalmazható |
| Lobbanáspont | : Nem alkalmazható |
| Öngyulladás hőmérséklet | : Nem alkalmazható |
| Bomlási hőmérséklet | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték | : Nem áll rendelkezésre |
| pH-érték, oldat | : Nem áll rendelkezésre |
| Viszkozitás, kinematikus | : Nem alkalmazható |
| Oldékonyság | : Nem áll rendelkezésre |
| Megosztási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow) | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás | : Nem áll rendelkezésre |
| Gőznyomás 50°C-on | : Nem áll rendelkezésre |
| Sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív sűrűség | : Nem áll rendelkezésre |
| Relatív gőznyomás 20°C-on | : Nem alkalmazható |
| Részecskeméret | : Nem áll rendelkezésre |

9.2. Egyéb információk

9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil. Tűzveszélyes szilárd anyag.

10.2. Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek. Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.

10.4. Kerülendő körülmények

Kerülje az érintkezést forró felületekkel. Hő. Nyílt láng és szikra használata tilos. Távolítson el minden gyújtóforrást. Víz, nedvesség.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés) | : Nincs osztályozva |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| Cobalt lithium dioxide (12190-79-3) | |
|--|--|
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
| LD50 szájon át, patkány | > 5000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other: |
| LD50 bőrön át, patkány | > 2000 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Remarks on results: other: |
| Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt (9004-32-4) | |
| LD50 szájon át, patkány | 27000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| LD50 bőrön át, nyúl | > 2000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
| LD50 szájon át, patkány | 13000 mg/kg |
| LD50 bőrön át, nyúl | 5000 mg/kg |
| LC50 Belélegzés - Patkány (Gőzök) | 5.36 mg/l Source: ECHA |
| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
| LD50 szájon át, patkány | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 bőrön át, nyúl | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Belélegzés - Patkány | > 4.6 mg/m ³ |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció | : Nincs osztályozva |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció | : Nincs osztályozva |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció | : Nincs osztályozva |
| Csírsejt-mutagenitás | : Nincs osztályozva |
| Rákkeltő hatás | : Nincs osztályozva |
| Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene (9003-55-8) | |
| IARC csoport | 3 - Osztályozhatatlan |
| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
| IARC csoport | 2B - Emberre rákkeltő lehet |
| Reprodukciós toxicitás | : Nincs osztályozva |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Isméltlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3) | |
| Isméltlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
| LOAEL (orális, patkány, 90 nap) | 554 mg/testtömeg-kilogramm Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: |
| Isméltlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | Isméltlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| Aspirációs veszély | : Nincs osztályozva |
| On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery | |
| Viszkózitás, kinematikus | Nem alkalmazható |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Ökológia - általános : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Veszélyes a vízi környezetre, rövid távú (akut) : Nincs osztályozva
Veszélyes a vízi környezetre, hosszú távú (krónikus) : Nincs osztályozva

Ethylene Carbonate (96-49-1)

| | |
|--------------------------|--|
| LC50 - Hal [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 72 órás - Algák [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt (9004-32-4)

| | |
|------------------|---|
| LC50 - Hal [1] | > 20000 mg/l Source: The ECOTOXicology database |
| EC50 - Rákok [1] | 87.26 mg/l Source: The ECOTOXicology database |

Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4)

| | |
|----------------|---------------------------|
| LC50 - Hal [1] | > 1000 mg/l Source: NITE |
| ErC50 alga | > 10000 mg/l Source: EHCA |

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Grafit (7782-42-5)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

réz (7440-50-8)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

alumínium (7429-90-5)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Ethylene Carbonate (96-49-1)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene (9003-55-8)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) (24937-79-9)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt (9004-32-4)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Dimethyl carbonate (616-38-6)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4)

Perzisztencia és lebonthatóság Lassan lebomló anyag

12.3. Bioakkumulációs képesség

Dimethyl carbonate (616-38-6)

Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Pow) 0.23

12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

12.7. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési módszerek : A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / IMDG / IATA / ADN / RID előírásainak megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|--|
| 14.1. UN-szám vagy azonosító szám | | | | |
| UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 |
| 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés | | | | |
| LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium ion batteries contained in equipment | LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN | LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN |
| Fuvarokmány leírása | | | | |
| UN 3481 LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN, 9, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9 | UN 3481 LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN, 9 | UN 3481 LÍTIUMION AKKUMULÁTOROK KÉSZÜLÉKBEN, 9 |
| 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok) | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | |
| 14.4. Csomagolási csoport | | | | |
| Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| 14.5. Környezeti veszélyek | | | | |
| Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem Tengeri szennyező anyag: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem | Környezetre veszélyes: Nem |
| További információk nem állnak rendelkezésre | | | | |

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Szárazföldön történő szállítás

| | |
|------------------------------|--|
| Osztályozási kód (ADR) | : M4 |
| Különleges előírások (ADR) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Korlátozott mennyiség (ADR) | : 0 |
| Engedményes mennyiség (ADR) | : E0 |
| Csomagolási utasítások (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Szállítási kategória (ADR) | : 2 |
| Alagút-korlátozási kód (ADR) | : E |
| EAC-kód | : 4W |

Tengeri úton történő szállítás

| | |
|--------------------------------------|---|
| Különleges előírások (IMDG) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Korlátozott mennyiség (IMDG) | : 0 |
| Engedményes mennyiség (IMDG) | : E0 |
| Csomagolási utasítások (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS-szám (tűz) | : F-A |
| EmS-szám (kiömlés) | : S-I |
| Rakodási kategória (IMDG) | : A |
| Tárolás is kezelés (IMDG) | : SW19 |
| Tulajdonságok és észrevételek (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. |

Légi úton történő szállítás

| | |
|---|---|
| Engedményes mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : E0 |
| Korlátozott mennyiségek utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : Forbiden |
| Maximális nettó mennyiség korlátozott mennyiségnél utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : Forbiden |
| Csomagolási utasítás utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 967 |
| Maximális nettó mennyiség utasszállító és teherszállító repülőgépen (IATA) | : 5kg |
| Csomagolási előírások csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 967 |
| Maximális nettó mennyiség csak teherszállító repülőgépen (IATA) | : 35kg |
| Különleges előírások (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| ERG-kód (IATA) | : 12FZ |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

Belföldi folyami szállítás

| | |
|------------------------------|---|
| Osztályozási kód (ADN) | : M4 |
| Különleges előírások (ADN) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Korlátozott mennyiség (ADN) | : 0 |
| Engedményes mennyiség (ADN) | : E0 |
| Szükséges felszerelés (ADN) | : PP |
| Kék kúpok/fények száma (ADN) | : 0 |

Vasúti szállítás

| | |
|------------------------------|--|
| Klasszifikációs kód (RID) | : M4 |
| Különleges előírások (RID) | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Korlátozott mennyiség (RID) | : 0 |
| Engedményes mennyiség (RID) | : E0 |
| Csomagolási utasítások (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Szállítási kategória (RID) | : 2 |
| Expressz csomagok (RID) | : CE2 |
| Veszélyt jelölő szám (RID) | : 90 |

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

15.1.1. EU-előírások

REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)

Nem alkalmazható.

REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)

Nem tartalmaz a REACH XIV. mellékletében (Engedélyezési lista) felsorolt anyago(ka)t

REACH-jelöltek listája (SVHC)

Nem tartalmaz a REACH-jelölt anyagok jegyzékében szereplő anyago(ka)t

PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)

Nem tartalmaz a PIC-jegyzékben (a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról szóló 649/2012/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)

Nem tartalmaz a POP-jegyzékben szereplő anyago(ka)t (EU 2019/1021 rendelet a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról)

Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)

Nem tartalmaz az ózonréteget lebontó anyagok jegyzékében (az ózonréteget lebontó anyagokról szóló 1005/2009/EU rendelet) szereplő anyago(ka)t

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to 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.

A robbanóanyag-prekursorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)

Nem tartalmaz a robbanóanyag-prekursorok listáján (a robbanóanyag-prekursorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t

Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

Nem tartalmaz a kábítószer-prekursorok listáján (a kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló 273/2004/EK rendelet) szereplő anyago(ka)t

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

15.1.2. Nemzeti előírások

Franciaország

| Foglalkozási betegségek | |
|-------------------------|---|
| Kód | Leírás |
| RG 25 | Kristályos szilícium-dioxidot (kvarc, krisztobalit, tridimit), kristályos szilikátokat (kaolin, talkum), grafitot vagy szént tartalmazó ásványi por belégzésével járó betegségek. |

Németország

| | |
|---|---|
| Employment restrictions | : Tartsa be a(z) Dolgozó anyák munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (MuSchG) által meghatározott korlátozásokat. Tartsa be a(z) Fiatal személyek munkahelyi védelméről szóló németországi törvény (JArbSchG) által meghatározott korlátozásokat. |
| Veszélyességi osztály vízre (WGK) | : WGK 3, Fokozottan veszélyes a vízre (AwSV 1. melléklet szerinti besorolás). |
| Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) | : Nem esik a(z) Németországi Rendelet a veszélyes incidensektől (12. BImSchV) hatálya alá |

Hollandia

| | |
|--|---|
| ABM kategória | : A(3) - a vízi szervezetekre nézve veszélyt jelent, hosszú távú veszélyes hatású lehet a vízi környezetben |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Egyik összetevője sem szerepel a listában |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Egyik összetevője sem szerepel a listában |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Egyik összetevője sem szerepel a listában |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Egyik összetevője sem szerepel a listában |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Egyik összetevője sem szerepel a listában |

Dánia

| | |
|---------------------------------------|---|
| Dánia területén hatályos jogszabályok | : A termékkel dolgozó terhes/szoportató nők nem érintkezhetnek közvetlenül a termékkel. A dán Munkaügyi Hatóságok követelményeit a rákkeltő anyagokkal való munkavégzés során követni kell a használat és az ártalmatlanítás során |
|---------------------------------------|---|

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést

16. SZAKASZ: Egyéb információk

| Rövidítések és betűszavak: | |
|----------------------------|--|
| ADN | Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás |
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| ATE | Becsült akut toxicitási érték |
| BCF | Biokoncentrációs tényező |
| BLV | Biológiai határérték |
| BOI | Biokémiai oxigénigény (BOI) |
| KOI | Kémiai oxigénigény (KOI) |
| DMEL | Származtatott minimális hatást okozó szint |
| DNEL | Származtatott hatásmentes szint |
| EK-szám | EK-jegyzékbeli azonosító szám |
| EC50 | Közepesen hatásos koncentráció |
| EN | Európai szabvány |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| Rövidítések és betűszavak: | |
|----------------------------|--|
| IATA | Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség |
| IMDG | Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében |
| LC50 | Közepesen letális koncentráció |
| LD50 | Közepesen letális dózis |
| LOAEL | Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje |
| NOAEC | Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja |
| NOAEL | Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje |
| NOEC | Nem észlelhető hatás koncentrációja |
| OECD | Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet |
| OEL | Foglalkozási expozíciós határérték |
| PBT | Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező |
| PNEC | Becsült hatásmentes koncentráció(k) |
| RID | A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat |
| SDS | Biztonsági Adatlap |
| STP | Szennyvíztisztító telep |
| ThOD | Elméleti oxigénigény (EOI) |
| TLM | Medián tűrőhatár |
| VOC | Illékony szerves vegyületek |
| CAS-szám | Vegyí anyagok azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám |
| M.N.S. | Közelebbről nem meghatározott |
| vPvB | Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív |
| ED | Endokrin károsító tulajdonságok |

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: | |
|--|--|
| Acute Tox. 3 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 3 |
| Acute Tox. 4 (Szájon át) | Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4 |
| Aquatic Chronic 2 | A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória |
| Eye Irrit. 2 | Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória |
| Flam. Sol. 1 | Tűzveszélyes szilárd anyagok, 1. kategória |
| H228 | Tűzveszélyes szilárd anyag. |
| H261 | Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki. |
| H301 | Lenyelve mérgező. |
| H302 | Lenyelve ártalmas. |
| H314 | Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. |
| H319 | Súlyos szemirritációt okoz. |
| H360 | Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket. |
| H372 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket. |
| H373 | Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket. |
| H411 | Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Biztonsági Adatlap

az (EU) 2020/878 rendelettel módosított 1907/2006/EK REACH-rendeletnek megfelelően

| A H és az EUH mondatok teljes szövege: | |
|--|---|
| Repr. 1A | Reprodukciós toxicitás, 1A. kategória |
| Skin Corr. 1 | Bőrmarás/bőrirritáció, 1. kategória |
| STOT RE 1 | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 1. kategória |
| STOT RE 2 | Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória |
| Water-react. 2 | Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat kibocsátó anyagok és keverékek, 2. kategória |

Az osztályozás megfelel a következőnek : ATP 12

Biztonsági adatlap (SDS), EU

Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként.