

TAQSIMA 1: Identifikazzjoni tas-sustanza/tat-taħlita u tal-kumpanija/tal-impriża

1.1. Identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġġett |
| Isem il-prodott | : On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery |
| Kodiċi tal-prodott | : CHSTB310BK |
| Tip ta' prodott | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium metal is less than 2 gram. |

1.2. Użi rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u użi mhux rakkomandati

1.2.1. Użi rilevanti identifikati

| | |
|-------------------------------------|--|
| Intenzjonat għall-pubbliku ġenerali | |
| L-użu tas-sostanza/taħlita | : Batteriji tal-elettriku u akkumulaturi |

1.2.2. Użi mhux rakkomandati

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Restrizzjonijiet t'użu | : Do not open batteries |
|------------------------|-------------------------|

1.3. Dettalji tal-fornitur tal-iskeda ta' data ta' sigurtà

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

1.4. In-numru tat-telefown ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 2: Identifikazzjoni tar-riskji

2.1. Klassifikazzjoni tas-sustanza jew tat-taħlita

Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

Mhux ikklassifikat

Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħa tal-bniedem u għall-ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

2.2. Elementi fuq it-tikketta

Tikkettar skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]

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

2.3. Perikli oħrajn

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

3.2. Tahlitiet

| Isem | Identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------|---|
| Cobalt lithium dioxide | Nru CAS: 12190-79-3 Nru KE: 235-362-0 | 41.95 | Repr. 1A, H360 |
| Graphite | Nru CAS: 7782-42-5 | 19.16 | Mhux ikklassifikat |
| ram | Nru CAS: 7440-50-8 | 9.79 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium | Nru CAS: 21324-40-3 | 7.05 | Acute Tox. 3 (Orali), H301 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 1, H372 |
| Ethylene Carbonate | Nru CAS: 96-49-1 Nru KE: 202-510-0 | 7.05 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 |
| Dimethyl carbonate | Nru CAS: 616-38-6 | 7.05 | Mhux ikklassifikat |
| aluminju | Nru CAS: 7429-90-5 Nru KE: 231-072-3 Nru tal-indici: 013-002-00-1 | 5.5 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene | Nru CAS: 9003-55-8 | 0.93 | Mhux ikklassifikat |
| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) | Nru CAS: 24937-79-9 | 0.65 | Mhux ikklassifikat |
| Carbon black ; Acetylene black | Nru CAS: 1333-86-4 | 0.56 | Mhux ikklassifikat |
| Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt | Nru CAS: 9004-32-4 | 0.31 | Mhux ikklassifikat |

It-test sħiħ tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajnuna

- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-ġilda : Wash skin with plenty of water.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara kuntatt mal-għajj : Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Sejjao tabib minnufih.
- Miżuri tal-ewwel għajnuna wara iġestjoni : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akuti kif ukoll tardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

4.3. Indikazzjoni ta' xi attenzjoni medika immedjata u trattament speċjali meħtieġa

Ittratta b'mod sintomatiku.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Dry powder. Fowm.

5.2. Perikli speċifiċi li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Perikolu tan-nar : Solidu li jaqbad.
- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar : Toxic fumes may be released.

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

5.3. Parir lill-pumpiera

Protezzjoni matul il-ġlied kontra in-nar : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Tagħmir tat-teħid tan-nifs awtosuffiċjenti. Complete protective clothing.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentali

6.1. Prekawzjonijiet personali, tagħmir ta' protezzjoni u proċeduri ta' emerġenza

6.1.1. Għall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking.

6.1.2. Għall-persunal tal-emergenza

Tagħmir protettiv : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponiment/protezzjoni personali".

6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

6.3. Metodi u materjal għall-konteniment u għat-tindif

Metodu ta' tindif : Mechanically recover the product.
Informazzjoni oħra : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Referenza għal taqsimiet oħra

For further information refer to section 13.

TAQSIMA 7: Ġestjoni u ħżin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Ensure good ventilation of the work station. Bieghed mis-sħana, ucuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tpejjipx. Thallihx imiss mal-ilma.

7.2. Kundizzjonijiet għall-ħżin bla periklu, inkluż kwalunkwe nuqqas ta' kompatibilità

Kundizzjonijiet ta' hażna : Aħżen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.
Temperatura ta' hażna : < 70 °C

Il-Ġermanja

Klassi ta' hażna (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Solidi kombustibbli
Tabella dwar ħżin flimkien :

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

Ħżin flimkien mhux permess għal : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7
Ħżin flimkien b'permess ristrett għal : 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
Ħżin flimkien permess għal : 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

L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK) : LK 11/13 - Solidi infjammabbli

7.3. Użi finali speċifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponiment/il-protezzjoni personali

8.1. Parametri ta' kontroll

8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponiment okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

| ram (7440-50-8) | |
|--|--|
| UE - Valur Limitattiv ta' Esponiment Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL) | |
| Isem lokali | Copper |
| Rimarka | (Year of adoption 2014) |
| Referenza regolatorja | SCOEL Recommendations |
| L-Olanda - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol | |
| Isem lokali | Koper |
| TGG-8u (OEL TWA) | 0.1 mg/m ³ en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar) |
| Referenza regolatorja | Arbeidsomstandighedenregeling 2022 |

8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.3. Jiġu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2. Kontrolli tal-esponiment

8.2.1. Kontrolli apposta tal-ingenerija

Kontrolli apposta tal-ingenerija:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-għajnejn u tal-wiċċ

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.2. Skin protection

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

Il-protezzjoni respiratorja:

[F'każ ta' ventilazzjoni inadegwata] ilbes protezzjoni respiratorja.

8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

8.2.3. Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali

Il-kontrolli ta' esponiment ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprjetajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprjetajiet fiżiċi u kimiċi bażiċi

L-istat fiżiku : Solidu

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|---|
| Il-kulur | : Mhux disponibbli |
| Ir-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-limitu massimu tar-riħa | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib | : Mhux disponibbli |
| il-punt tal-iffriżar | : Mhux applikabbli |
| Il-punt tat-togħlija | : Mhux disponibbli |
| Il-fjammabilità | : Solidu li jaqbad, Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbd. |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni | : Mhux applikabbli |
| Limitu superjuri ta' splużjoni | : Mhux applikabbli |
| Il-punt ta' fjammabilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tal-awtofjammabilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni | : Mhux disponibbli |
| Il-pH | : Mhux disponibbli |
| pH tas-soluzzjoni | : Mhux disponibbli |
| Viskosità, kinematiku | : Mhux applikabbli |
| Is-solubilità | : Mhux disponibbli |
| Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow) | : Mhux disponibbli |
| Il-pessjoni tal-fwar | : Mhux disponibbli |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C | : Mhux disponibbli |
| Id-densità | : Mhux disponibbli |
| Id-densità relattiva | : Mhux disponibbli |
| Densità relattiv tal-fwar f'20°C | : Mhux applikabbli |
| Particle size | : Mhux disponibbli |

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazzjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

9.2.2. Karatteristiċi oħra tas-sikurezza

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 10: Stabilità u reattività

10.1. Reattività

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

10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikolużi

No dangerous reactions known under normal conditions of use. Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbd.

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

Avoid contact with hot surfaces. Sħana. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition. Water, humidity.

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikolużi ta' dekompożizzjoni

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

TAQSIMA 11: Informazzjoni tossikoloġika

11.1. Informazzjoni dwar il-klassi ta' periklu kif definiti fir-Regolament (KE) Nru 1272/2008

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Tossicità akuta (mill-ħalq) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità akuta (dermika) | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità akuta (tittieħed man-nifs) | : Mhux ikklassifikat |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Cobalt lithium dioxide (12190-79-3) | |
|--|--|
| LD50 ġurdien orali | > 5000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 ġilda tal-far | > 2000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
| LD50 ġurdien orali | > 5000 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other: |
| LD50 ġilda tal-far | > 2000 mg/kg piż talġisem 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 ġurdien orali | 27000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| LD50 fenek dermal | > 2000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
| LD50 ġurdien orali | 13000 mg/kg |
| LD50 fenek dermal | 5000 mg/kg |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Fwar) | 5.36 mg/l Source: ECHA |
| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
| LD50 ġurdien orali | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 fenek dermal | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far | > 4.6 mg/m ³ |
| Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Ħsara serja lill-ġhajnejn/irritazzjoni tal-ġhajnejn | : Mhux ikklassifikat |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinoġeniċità | : Mhux ikklassifikat |
| Ethylbenzene polymer with 1,3-butadiene (9003-55-8) | |
| Grupp IARC | 3 - Not classifiable |
| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
| Grupp IARC | 2B - Possibly carcinogenic to humans |
| Tossicità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ta' darba | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | : Mhux ikklassifikat |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3) | |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
| LOAEL (orali far,90 jum) | 554 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: |
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponiment ripetut | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| Periklu mill-aspirazzjoni | : Mhux ikklassifikat |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

| | |
|-----------------------|------------------|
| Viskosità, kinematiku | Mhux applikabbli |
|-----------------------|------------------|

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossiċità

| | |
|--|---|
| Ekoloġija – ġenerali | : Jaghmel hsara lill-organizmi akwatiċi b'mod li jhalli effetti dejjiema. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut) | : Mhux ikklassifikat |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Mhux ikklassifikat |

Ethylene Carbonate (96-49-1)

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

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

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

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

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

12.2. Persistenza u degradabilità

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

Graphite (7782-42-5)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

ram (7440-50-8)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

aluminju (7429-90-5)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

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

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

Ethylene Carbonate (96-49-1)

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
|-----------------------------|-----------------------|

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Persistenza u degradabilità Ma jiddegradax malajr

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

Persistenza u degradabilità Ma jiddegradax malajr

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

Persistenza u degradabilità Ma jiddegradax malajr

Dimethyl carbonate (616-38-6)

Persistenza u degradabilità Ma jiddegradax malajr

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

Persistenza u degradabilità Ma jiddegradax malajr

12.3. Potenzjal bjoakkumulattiv

Dimethyl carbonate (616-38-6)

Koeffiċjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Pow) 0.23

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.6. Proprjetajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Metodi tat-trattament tal-iskart : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport






B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|--|--|--|--|
| 14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID | | | | |
| UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 |
| 14.2. Isem uffiċjali tat-trasport tan-NU | | | | |
| LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium ion batteries contained in equipment | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport | | | | |
| UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9 | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 |
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar | | | | |
| Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli | Mhux applikabbli |
| 14.5. Perikli ambjentali | | | | |
| Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru | Perikoluż għall-ambjent: Nru |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | | | |

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADR) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (ADR) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADR) | : E0 |
| Istruzzjonijiet ta' ppakkjar (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija ta' trasport (ADR) | : 2 |
| Kodiċi ta' restrizzjoni tal-mina (ADR) | : E |
| Kodiċi (EAC) | : 4W |

Trasport bil-baħar

| | |
|------------------------------------|---|
| Special provision (IMDG) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Kwantitajiet limitati (IMDG) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (IMDG) | : E0 |
| Packing instructions (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS-No. (Fire) | : F-A |
| EmS-No. (Spillage) | : S-I |
| Stowage category (IMDG) | : A |
| Stivar u ġestjoni (IMDG) | : SW19 |
| Properties and observations (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. |

Trasport bl-ajru

| | |
|--|---|
| Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA) | : E0 |
| Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA) | : Forbidden |
| Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA) | : Forbidden |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA) | : 967 |
| Kwantità nett massima ta' PCA (IATA) | : 5kg |
| Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA) | : 967 |
| Kwantità massima nett CAO (IATA) | : 35kg |
| Dispożizzjonijiet speċjali (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| Kodiċi ERG (IATA) | : 12FZ |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Trasport f'ibhra gewwa l-art

| | |
|-----------------------------------|---|
| Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (ADN) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (ADN) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADN) | : E0 |
| Tagħmir meħtieġ (ADN) | : PP |
| Għadd ta' koni blu/dwal (ADN) | : 0 |

Trasport bit-tren

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (RID) | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (RID) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (RID) | : E0 |
| Istruzzjonijiet dwar l-ippakkjar (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija ta' trasport (RID) | : 2 |
| Colis express (pakketti espress) (RID) | : CE2 |
| Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID) | : 90 |

14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-istrumenti tal-OMI

Mhux applikabbli

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/leġislazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifiċi għas-sustanza jew għat-taħlita

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux applikabbli

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH

Regolament PIC (UE 649/2012, Kunsens Infurmat minn Qabel)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi)

Regolament POP (UE 2019/1021, Sustanzi Organiċi Persistenti li Jniġġsu)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġiesa organika persistenti)

Regolament dwar it-Tnaqqis tal-Ożonu (UE 1005/2009)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-lista tat-Tnaqqis tal-Ożonu (Regolament UE 1005/2009 dwar sustanzi li jnaqqsu s-saff tal-ożonu)

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.

Regolament tal-Perkursuri tal-Isplussivi (UE 2019/1148)

Ma fiha sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tal-Isplussivi (Regolament UE 2019/1148 dwar il-kummerċjalizzazzjoni u l-użu tal-perkursuri tal-isplussivi)

Regolament tal-Perkursuri tad-Drogi (KE 273/2004)

Ma fiha ebda sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-Perkursuri tad-Droga (Regolament KE 273/2004 dwar il-perkursuri tad-droga)

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Franza

| Mard marbut max-xoghol | |
|------------------------|---|
| Kodiċi | Deskrizzjoni |
| RG 25 | Mard ikkaġunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-siliċe kristallin (kwarz, cristobalite, tridimit), silikati kristallini (kawlina, terra), grafit jew faħam. |

Il-Ġermanja

| | |
|---|--|
| Employment restrictions | : Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50609>. Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50607>. |
| Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK) | : WGK 3, Dannuż ħafna għall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1). |
| Ordinanza dwar Incidenti Perikolużi (12. BImSchV) | : Mhux suġġett għal <tx_T_50601> |

L-Olanda

| | |
|--|--|
| ABM category | : A(3) - hazardous for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati |

Id-Danimarka

| | |
|----------------------------------|--|
| Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi | : Nisa tqal/iredgdhu li jahdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kontatt dirett mal-prodott Ir-rekwiżiti mill-Awtoritajiet Daniżi dwar l-Ambjent tax-Xoghol rigward xoghol b'karċinoġeni għandhom jiġu segwiti waqt l-użu u r-rimi. |
|----------------------------------|--|

15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

TAQSIMA 16: Informazzjoni oħra

| Taqsir u akronimi: | |
|--|---|
| ADN | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways |
| ADR | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road |
| ATE | Acute Toxicity Estimate |
| BCF | Bioconcentration factor |
| BLV (Biological Limit Value - Valur Bijoloġiku ta' Limitazzjoni) | Valur ta' limitu bijoloġiku |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Domanda kimika ta' ossiġenu (COD) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Livell Derivat ta' Bla Effett |
| Nru KE | European Community number |
| EC50 | Median effective concentration |
| EN | European Standard |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| IATA | International Air Transport Association |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Taqsir u akronimi: | |
|--------------------|--|
| IMDG | International Maritime Dangerous Goods |
| LC50 | Median lethal concentration |
| LD50 | Median lethal dose |
| LOAEL | Lowest Observed Adverse Effect Level |
| NOAEC | No-Observed Adverse Effect Concentration |
| NOAEL | No-Observed Adverse Effect Level |
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Koncentrazzjoni(jiet)Bla Effett Previsti |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| SDS | Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà |
| STP | Sewage treatment plant |
| ThOD | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| Nru CAS | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinale |

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 3 |
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Perikoluż għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 2 |
| Eye Irrit. 2 | Ħsara gravi lill-għajnejn/irritazzjoni ta' l-għajnejn, Kategorija 2 |
| Flam. Sol. 1 | Solidi li jaqbd, Kategorija 1 |
| H228 | Solidu li jaqbad. |
| H261 | Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbd. |
| H301 | Tossiku jekk jinbela'. |
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H314 | Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-għajnejn. |
| H319 | Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn. |
| H360 | Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf. |
| H372 | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| H373 | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| H411 | Tossiku għall-organizmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Repr. 1A | Tossicità riproduttiva, Kategorija 1A |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Test sħiħ ta' frażijiet H- u EUH-: | |
|------------------------------------|---|
| Skin Corr. 1 | Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1 |
| STOT RE 1 | Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 1 |
| STOT RE 2 | Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponiment ripetut, Kategorija 2 |
| Water-react. 2 | Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet f'jammabbli mal-kuntatt ma' l-ilma, Kategorija 2 |

Il-klassifikazzjoni hija konformi ma' : ATP 12

Skeda tad-Data tas-Sikurezza (SDS), UE

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħa, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifhuma li tiggarrantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott