

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġġett |
| Isem il-prodott | : Bluetooth Headphones Li-polymer Battery |
| Kodiċi tal-prodott | : HPBT2400BK;HPBT2400WT |

1.2. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

1.2.1. Uži rilevanti identifikati

| | |
|--------------------------------------|--|
| Intenzzjonat għall-pubbliku ġenerali | : Užu tal-konsumatur |
| Kategorija ta' užu prinċipali | : Batteriji tal-elettriku u akkumulaturi |
| L-užu tas-sostanza/taħlita | |

1.2.2. Uži mhux rakkomandati

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Restrizzjonijiet t'užu | : 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

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

Fih : ossidu tan-nikil tal-litju tal-kobalt; ram; trab tal-aluminju (stabilizzat)

2.3. Perikli oħrajn

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

3.2. Taħlitiet

| Isem | Identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------------------|---|---------|--|
| ossidu tan-nikil tal-litju tal-kobalt | Nru CAS: 12190-79-3 | 35 – 38 | Repr. 1A, H360 |
| Graphite | Nru CAS: 7782-42-5 | 20 – 22 | Mhux ikklassifikat |
| Ethylene Carbonate | Nru CAS: 96-49-1 Nru KE: 202-510-0 | 14 – 16 | Acute Tox. 4 (Orali), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 |
| ram | Nru CAS: 7440-50-8 | 9 – 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| aluminju | Nru CAS: 7429-90-5 Nru KE: 231-072-3 Nru tal-indici: 013-002-00-1 | 5 – 6 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| POLYPROPYLENE | Nru CAS: 9003-07-0 | 5 – 6 | Mhux ikklassifikat |
| Lithium hexafluorophosphate(1-) | Nru CAS: 21324-40-3 Nru KE: 244-334-7 | 5 – 6 | Mhux ikklassifikat |
| Ethyl methyl carbonate | Nru CAS: 623-53-0 | 4 – 5 | Flam. Liq. 2, H225 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 |

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

TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inilazzjoni : Qiegħed lill-persuna għall-arja friska f'pożizzjoni komda biex tieħu n-nifs.
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ghajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawzjoni.
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : 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

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannożi f'każ ta' nar : Toxic fumes may be released.

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.

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 6: Mżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

6.1.2. Ghall-persunal tal-emerġenza

Tagħmir protettiv

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Għal aktar tagħrif irreferi għal taqsima 8: "Kontrolli fuq l-esponenti/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 ħażin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

: Ensure good ventilation of the work station. Biegħed mis-shana, uċuħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdu. Tpejjipx. Ipprotegi mill-umdità.

Miżuri ta' iġġene

: Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott.

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

Miżuri tekniċi

: Poġgi ma' l-art/waħħal il-kontenit u t-tagħmir li jirċievi.

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Żomm frisk. Ipprotegi mid-dawl tax-xemx. Keep away from ignition sources. Ipprotegi mill-umdità. Aħżeen f'post nielef. Aħżeen f'kontenit magħluq. Aħżeen f'post imsakkar. Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba.

Temperatura ta' ħażna

: -20 – 30 °C

II-Ġermanja

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli

Tabella dwar ħażin 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 |

Ħażin flimkien mhux permess għal

: LGK 1, LGK 6.2, LGK 7

Ħażin flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1A, LGK 5.1C

Ħażin flimkien permess għal

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

L-Isvizzera

Klassi ta' ħażna (LK)

: LK 11/13 - Solidi infjammabbi

7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

Bluetooth Headphones Li-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-esponent/il-protezzjoni personali

8.1. Parametri ta' kontroll

8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponent okkupazzjonali u tal-bijoloġiči nazzjonali

| ram (7440-50-8) | |
|---|--|
| UE - Valur Limitattiv ta' Esponent 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. Jiġi 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-esponent

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-ghajnejn 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'kaś ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagómir respiratorju adattat. [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' esponent ambjentali

Il-kontrolli ta' esponent ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiku : Solidu

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|--------------------|
| Il-kultur | : Mhux disponibbli |
| Ir-riħha | : Mhux disponibbli |
| Il-limitu massimu tar-riħha | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tal-iffrizär | : Mhux applikabbli |
| Il-punt tat-togħiġja | : Mhux disponibbli |
| Il-fjammabilità | : Mhux disponibbli |
| 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-pressjoni tal-fwar | : Mhux disponibbli |
| Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C | : Mhux disponibbli |
| Id-densità | : Mhux disponibbli |
| Id-densità relativa | : Mhux disponibbli |
| Densità relativa 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

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions.

10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

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

10.5. Materjali inkompatibbli

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

10.6. Prodotti perikoluži 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 |

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Graphite (7782-42-5)

| | |
|--|---------------------------|
| LD50 ġurdien orali | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far (Trab/fwar) | > 2000 mg/l Source: ECHA |

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: |

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

| | |
|--------------------|--|
| LD50 ġurdien orali | 50 – 300 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EU Method B.1 tris (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method), Guideline: EPA OPPTS 870.1100 (Acute Oral Toxicity) |
|--------------------|--|

| | |
|---|----------------------|
| Korružjoni/irritazzjoni tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn | : Mhux ikklassifikat |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda | : Mhux ikklassifikat |
| Mutagenicità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinoġenicità | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità riproduttiva | : Mhux ikklassifikat |

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

| | |
|----------------------------|--|
| NOAEL (animal/raġel, F0/P) | 500 mg/kg piż talġisem Animal: rat, Animal sex: male |
|----------------------------|--|

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – : Mhux ikklassifikat
esponenti ta' darba

Ethyl methyl carbonate (623-53-0)

| | |
|---|--|
| Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba | Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja. |
|---|--|

Tossicità speċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – : Mhux ikklassifikat
esponenti ripetut

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) – esponenti ripetut | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |

Periklu mill-aspirazzjoni : Mhux ikklassifikat

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

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

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonal disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

| | |
|--|---|
| Ekoloġija – ġenerali | : Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien qasir (akut) | : Mhux ikklassifikat |
| Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku) | : Mhux ikklassifikat |

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Graphite (7782-42-5) | |
|----------------------|-----------------------|
| LC50 - Hüt [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| EC50 - Krustačji [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| ErC50 algi | 100 mg/l Source: ECHA |

| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
|------------------------------|--|
| LC50 - Hüt [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) |

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

12.2. Persistenza u degradabilità

| Bluetooth Headphones Li-polymer Battery | |
|---|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

| ossidu tan-nikil tal-litju tal-kobalt (12190-79-3) | |
|--|-----------------------|
| 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 |

| Ethyl methyl carbonate (623-53-0) | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

| Graphite (7782-42-5) | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
|------------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

| POLYPROPYLENE (9003-07-0) | |
|-----------------------------|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

| Lithium hexafluorophosphate(1-) (21324-40-3) | |
|--|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

12.6. Proprietajiet li jfixklu s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

12.7. L-effetti l-oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni 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 uffiċċiali 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 |
| Deskriżzjoni 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 applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| 14.5. Perikli ambjentali | | | | |
| Perikoluż ghall-ambjent: Nru | Perikoluż ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru | Perikoluż ghall-ambjent: Nru | Perikoluż ghall-ambjent: Nru | Perikoluż ghall-ambjent: Nru |
| L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli | | | | |

14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

Trasport fuq l-art

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) | : M4 |
| Dispożizzjoni speċjali (ADR) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitatijiet limitati (ADR) | : 0 |
| Kwantitatijiet eċċettwati (ADR) | : E0 |
| Istruzzjoni speċjali (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 |

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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 |

Trasport f'ibħra 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

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

15.1. Regolamenti/legiżazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tħalit

15.1.1. Regolamenti tal-UE

Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

| Lista ta' restrizzjoni tal-UE (REACH Anness XVII) | | |
|---|-----------------|---|
| Kodiċi ta' referenza | Applikabbi minn | Titolu tad-dħul jew deskriżzjoni |
| 40. | aluminju | Sustanzi klassifikati bħala gassijiet fjamabbli kategorija 1 jew 2, likwidi fjamabbli kategoriji 1, 2 jew 3, solidi fjamabbli kategorija 1 jew 2, sustanzi u taħlit li, f'kuntatt ma' l-ilma, jerħu gassijiet fjamabbli, kategorija 1, 2 jew 3, likwidi piroforiċi kategorija 1 jew solidi piroforiċi kategorija 1, indipendentement jekk jidhru fil-parti 3 ta' l-Anness VI għar-Regolament (KE) Nru 1272/2008 jew le. |

Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

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

Listo tal-Kandidat REACH (SVHC)

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

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

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

Regolament POP (UE 2019/1021, Sustanzi Organici Persistenti li Jniġġis)

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

15.1.2. Regolamenti nazzjonali

Franza

| Mard marbut max-xogħol | |
|------------------------|---|
| Kodiċi | Deskriżzjoni |
| RG 25 | Mard ikkaġunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-siliċe kristallin (kvarz, cristobalite, tridimit), silikati kristallini (kawlina, terra), grafit jew faħam. |
| RG 66 | Rinite u ażma ikkaġunati mix-xogħol |

II-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 Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV) : 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 elenkti

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|--|
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti |
| Vruchtbaarheid | |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti |

Id-Danimarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi : Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu f'kuntatt dirett mal-prodott

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' ossigenu (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 |
| 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 | Konċentrazzjoni(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 |

Bluetooth Headphones Li-polymer Battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Taqsir u akronimi:

| | |
|---------|--|
| 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 | Proprietary information regarding endocrinological effects |

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

| | |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Perikoluž għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2 |
| Eye Irrit. 2 | ħxsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, Kategorija 2 |
| Flam. Liq. 2 | Likwid li jaqbdu, Kategorija 2 |
| Flam. Liq. 3 | Likwid li jaqbdu, Kategorija 3 |
| Flam. Sol. 1 | Solidi li jaqbdu, Kategorija 1 |
| H225 | Likwidu u fwar li jaqbdu malajr ħafna. |
| H226 | Likwidu u fwar li jaqbdu. |
| H228 | Solidu li jaqbad. |
| H261 | Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbdu. |
| H302 | Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'. |
| H315 | Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. |
| H319 | Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. |
| H335 | Jista' jikkawża irritazzjoni respiratorja. |
| H360 | Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf. |
| H373 | Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
| H411 | Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Repr. 1A | Tossicità riproduttiva, Kategorija 1A |
| Skin Irrit. 2 | Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2 |
| STOT RE 2 | Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponent ripetut, Kategorija 2 |
| STOT SE 3 | Tossicità għal organu wieħed immirat - Esponent wieħed, Kategorija 3, Irritazzjoni għall-passaġġ tan-ni |
| Water-react. 2 | Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet fjamabbli 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 tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott