

## 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      | : Party Speaker with Li-ion battery   |
| Kodiċi tal-prodott   | : SPPT2480BK  |
| 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. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

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

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

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

## 1.3. Dettali 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](http://www.nedis.com)

## 1.4. In-numru tat-telefown ta' emergenza

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]

L-ebda ttikkettar applikabbi

### 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 applikabbi

# Party Speaker with Li-ion 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]                     |
|-----------------------------|---|---------|---|
| Cobalt lithium dioxide      | Nru CAS: 12190-79-3<br>Nru KE: 235-362-0                                | 15 – 40 | Mhux ikklassifikat  |
| Graphite                    | Nru CAS: 7782-42-5  | 10 – 30 | Mhux ikklassifikat  |
| Lithium hexafluorophosphate | Nru CAS: 21324-40-3<br>Nru KE: 244-334-7                                | 10 – 30 | Acute Tox. 3 (Orali), H301<br>Skin Corr. 1, H314<br>STOT RE 1, H372               |
| ram                         | Nru CAS: 7440-50-8  | 7 – 13  | Aquatic Chronic 2, H411   |
| aluminju                    | Nru CAS: 7429-90-5<br>Nru KE: 231-072-3<br>Nru tal-indici: 013-002-00-1 | 5 – 10  | Water-react. 2, H261<br>Flam. Sol. 1, H228  |
| nikil                       | Nru CAS: 7440-02-0<br>Nru KE: 231-111-4<br>Nru tal-indici: 028-002-00-7 | 1 – 5   | Skin Sens. 1, H317<br>Carc. 2, H351<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 3, H412 |

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-ġilda : Wash skin with plenty of water.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn 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 : Water spray. Dry powder. Fowm.

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

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

### 5.3. Parir lill-pumpiera

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

# Party Speaker with Li-ion battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

#### 6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emerġenza : Ventilate spillage area.

#### 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-esponent/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.

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

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna : Aħżeen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

Temperatura ta' ħażna : < 70 °C

## 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## 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/m³ en anorganische koperverbindungen (inhaleerbaar) |
| Referenza regolatorja | Arbeidsomstandighedenregeling 2022                         |

# Party Speaker with Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### nikil (7440-02-0)

#### UE - Valur Limitattiv ta' Esponent Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)

|                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| Isem lokali           | Nickel metal            |
| Rimarka               | (Year of adoption 2011) |
| Referenza regolatorja | SCOEL Recommendations   |

#### UE - Biological Limit Value (BLV)

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Isem lokali           | Nickel and nickel compounds                          |
| Referenza regolatorja | SCOEL List of recommended health-based BLVs and BGVs |

#### 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 tagħmir respiratorju adattat.

##### 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 fiżiċċi u kimiċi

#### 9.1. Informazzjoni dwar proprietajiet fiżiċċi u kimiċi bažiċi

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| L-istat fiżiċċu                | : Solidu           |
| Il-kulur                       | : Mhux disponibbli |
| Ir-riħha                       | : Mhux disponibbli |
| Il-limitu massimu tar-riħha    | : Mhux disponibbli |
| Il-punt tat-tidwib             | : Mhux disponibbli |
| il-punt tal-iffrizbar          | : Mhux applikabbli |
| Il-punt tat-togħiġja           | : Mhux disponibbli |
| Il-fjammabilità                | : Ma jaqbadx       |
| Limitu inferjuri ta' splużjoni | : Mhux applikabbli |

# Party Speaker with Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

|  |                    |
|--|--------------------|
| Limitu superjuri ta' splużjoni                     | : Mhux applikabbi  |
| Il-punt ta' fjammbilità                            | : Mhux applikabbi  |
| It-temperatura tal-awtofjammbilità                 | : Mhux applikabbi  |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni                 | : Mhux disponibbli |
| Il-pH  | : Mhux disponibbli |
| pH tas-soluzzjoni                                  | : Mhux disponibbli |
| Viskosità, kinematiku                              | : Mhux applikabbi  |
| 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 relativ tal-fwar f'20°C                    | : Mhux applikabbi  |
| 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.

### 10.2. Stabilità kimika

Stable under normal conditions.

### 10.3. Possibilità ta' reazzjonijiet perikoluži

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

### 10.4. Kundizzjonijiet li jridu jiġu evitati

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

### 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 |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| LD50 ġurdien orali | 50 – 300 mg/kg piżżej tal-ġejja 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) |
|--------------------|--|

# Party Speaker with Li-ion 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 tal-ġisem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 ġilda tal-far         | > 2000 mg/kg piż tal-ġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| LC50 Inalazzjoni - Fil-far | 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method)                         |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Korružjoni/irritazzjoni tal-ġilda   | : Mhux ikklassifikat |
| Ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn                         | : Mhux ikklassifikat |
| Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda                                 | : Mhux ikklassifikat |
| Mutaġeniċità għaċċ-ċelloli ġerminali  | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinoġeniċità   | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità riproduttiva  | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponentim ta' darba | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponentim ripetut   | : Mhux ikklassifikat |

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

|   |  |
|---|--|
| Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponentim ripetut | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
|---|--|

### nikil (7440-02-0)

|   |  |
|---|--|
| Tossicità spċificika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponentim ripetut | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |
|---|--|

### Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)

|                          |  |
|--------------------------|--|
| NOAEL (orali far,90 jum) | 3 mg/kg piż tal-ġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
|--------------------------|--|

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Periklu mill-aspirazzjoni | : Mhux ikklassifikat |
|---------------------------|----------------------|

### Party Speaker with Li-ion battery

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

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossicità

|  |   |
|--|---|
| Ekoloġija – ġenerali                                   | : The product is not considered harmful to aquatic organisms nor to cause long-term adverse effects in the environment. |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien qasir (akut)   | : Mhux iklassifikat   |
| Perikoluż għall-ambjent akwatiku, żmien twil (kroniku) | : Mhux iklassifikat   |
| Ma jiddegradax malajr                                  |   |

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

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

# Party Speaker with Li-ion 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)

EC50 - Krustačji [1]

5,89 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### 12.2. Persistenza u degradabilità

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.5. Rizultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 12.6. Proprietajiet li jifixku 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  |
|---|---|--|--|--|
| <b>14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID</b>                          |   |  |  |  |
| UN 3481   | UN 3481   | UN 3481  | UN 3481  | UN 3481  |
| <b>14.2. Isem uffiċċiali tat-trasport tan-NU</b>                    |   |  |  |  |
| LITHIUM ION BATTERIES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT                  | LITHIUM ION BATTERIES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT            | Lithium ion batteries<br>contained in equipment                | LITHIUM ION BATTERIES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT             | LITHIUM ION BATTERIES<br>CONTAINED IN<br>EQUIPMENT             |
| <b>Deskriżjoni fid-dokument tat-trasport</b>                        |   |  |  |  |
| UN 3481 LITHIUM ION<br>BATTERIES CONTAINED<br>IN EQUIPMENT, 9A, (E) | UN 3481 LITHIUM ION<br>BATTERIES CONTAINED<br>IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion<br>batteries contained in<br>equipment, 9A | UN 3481 LITHIUM ION<br>BATTERIES CONTAINED<br>IN EQUIPMENT, 9A | UN 3481 LITHIUM ION<br>BATTERIES CONTAINED<br>IN EQUIPMENT, 9A |
| <b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>                  |   |  |  |  |
| 9A  | 9   | 9A   | 9A   | 9A   |
|   |   |  |  |  |
| <b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>                                    |   |  |  |  |
| Mhux applikabbli  | Mhux applikabbli  | Mhux applikabbli   | Mhux applikabbli   | Mhux applikabbli   |

# Party Speaker with Li-ion 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                             |
|--|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>14.5. Perikli ambjentali</b>          |  |                                 |                                 |                                 |
| Perikoluż ghall-ambjent:<br>Nru          | Perikoluż ghall-ambjent:<br>Nru<br>Polutant marittimu: Nru | Perikoluż ghall-ambjent:<br>Nru | Perikoluż ghall-ambjent:<br>Nru | Perikoluż ghall-ambjent:<br>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  |

### 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  |
| Tagħmi 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  |

# Party Speaker with Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Numru ta' identifikazzjoni tal-periklu (RID) : 90

### 14.7. Trasport marittimu bl-ingrossa skont l-strumenti tal-OMI

Mhux applikabbi

## TAQSIMA 15: Informazzjoni regolatorja

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

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

##### Anness tar-REACH XVII (Kondizzjonijiet ta' Restrizzjoni)

Mhux applikabbi

##### Anness tar-REACH XIV (Lista ta' Awtorizzazzjoni)

Mhux applikabbi

##### Lista tal-Kandidat REACH (SVHC)

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

##### Regolament PIC (UE 649/2012, Kunsens Infurmat 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 Organiċi 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)

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

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

##### PREKURSURI TA' SPLUSSIVI RESTRITTI TAL-ANNESS II

Lista ta' sustanzi waħedhom jew f'taħlitiet jew f'sustanzi li fir-rigward tagħhom għandhom jiġu rrapporati tranżazzjonijiet suspettużi u għajbien u serq sinifikanti fi żmien 24 siegħa.

| Isem                | Nru CAS   | Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda (NM) | Kodiċi tan-Nomenklatura Magħquda għal taħlita mingħajr kostitwenti li jiddeterminaw il-klassifika taħt kodiċi ieħor tan-NM |
|---------------------|-----------|---------------------------------------|--|
| Aluminju, trabijiet | 7429-90-5 | 7603 10 00; ex 7603 20 00             |  |

Jekk jogħġibok ara [https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis- and-terrorism/explosives/explosives precursors/docs/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis- and-terrorism/explosives/explosives precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

##### 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 iċċaġunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-siliċe kristallin (kvarz, 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). Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510) : LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli.

# Party Speaker with Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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.

Ordinanza dwar Inċidenti Perikolużi (12. BlmSchV)

: Mhux suġġett għal <tx\_T\_50601>

## L-Olanda

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

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

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

Vruchtaarheid

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkti

## Id-Danmarka

Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi

: Nisa tqal/irreddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu fkuntatt dirett mal-prodott Ir-rekwiżiți mill-Awtoritajiet Daniżi dwar I-Ambjent tax-Xogħol rigward xogħol b'karċinoġeni għandhom jiġu segwiti waqt l-užu u r-rimi.

## L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK)

: LK 11/13 - Solidi infjammabbi

## 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   |

# Party Speaker with Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Taqsir u akronimi:

|         |  |
|---------|--|
| 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(jet)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      | Proprijetajiet li jfixklu s-sistema endokinali                               |

### Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:

|                      |   |
|----------------------|---|
| Acute Tox. 3 (Orali) | Tossicità akuta (orali), Kategorija 3                                   |
| Aquatic Chronic 2    | Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 2          |
| Aquatic Chronic 3    | Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 3          |
| Carc. 2              | Karċinoġenicità, 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'.  |
| H314                 | Jagħmel ħruq serju lill-ġilda u ħsara lill-ġħajnejn.                    |
| H317                 | Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda.                          |
| H351                 | Suspettat li jikkawża l-kanċer.   |
| H372                 | Jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta.  |
| H411                 | Tossiku għall-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.      |
| H412                 | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Skin Corr. 1         | Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1                         |

# Party Speaker with Li-ion 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 Sens. 1   | Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1  |
| STOT RE 1      | Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, Kategorija 1                    |
| Water-react. 2 | Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet fjammabbi 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 mañsuba biex tiddekskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mif huma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott