

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

### 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Oġgett
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. Uži rilevanti identifikati tas-sustanza jew tat-taħlita u uži mhux rakkomandati

#### 1.2.1. Uži rilevanti identifikati

Intenzzjonat għall-publiku ġenerali	
L-uži tas-sostanza/taħlita	: Batteriji tal-elettriku u akkumulaturi

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restriżzjonijiet 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](http://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 ghall-ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 2.2. Elementi fuq it-tikketta

#### Ttikkettar 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 ≥ 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. Taħliliet

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 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 tiehu n-nifs. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-għilda : Wash skin with plenty of water.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ghajnejn : Lahlañ b'attenzioni bl-ilma għal diversi minuti. Sejjāo tabib minnufih.
- 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 addizzjonal disponibbli

### 4.3. Indikazzjoni ta' xi attenjoni 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 jorġinaw mis-sustanza jew mit-taħlit

- 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 awtosufficienti. Complete protective clothing.

## TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalni

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

#### 6.1.1. Għall-persunal li muwiex ta' emerġenza

Proċeduri t'emergenza

: Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking.

#### 6.1.2. Għall-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. Biegħed mis-shana, uċu ħ jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdū. Tnejjiix. Thallihx immiss mal-ilma.

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

Kondizzjonijiet ta' ħażna

: Ahżeġen f'post b'ventilazzjoni tajba. Żomm frisk.

Temperatura ta' ħażna

: < 70 °C

#### II-Ğermanja

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

: LGK 11 - Solidi 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 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

ħażin 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

ħażin 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 infjammabbi

### 7.3. Uži finali speċifici

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni 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-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)	
<b>UE - Valur Limitattiv ta' Esponent Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)</b>	
Isem lokali	Copper
Rimarka	(Year of adoption 2014)
Referenza regolatorja	SCOEL Recommendations
<b>L-Olanda - Limiti ta' Espożizzjoni fuq ix-Xogħol</b>	
Isem lokali	Koper
TGG-8u (OEL TWA)	0.1 mg/m <sup>3</sup> 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-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'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

# 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-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	: Solidu li jaqbad, Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbdu.
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

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 perikoluži

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

### 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

# 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 dermali	> 2000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
Dimethyl carbonate (616-38-6)	
LD50 ġurdien orali	13000 mg/kg
LD50 fenek dermali	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 dermali	> 8000 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 4.6 mg/m³
Korružjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat
Ethenylbenzene 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 specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat
Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3)	
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti 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 specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti 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 – ġeneral	: Jagħmel īxsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Perikoluż għall-ambjent akwatuċi, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatuċi, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat

### Ethylene Carbonate (96-49-1)

LC50 - Hħut [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 - Hħut [1]	> 20000 mg/l Source: The ECOTOXicology database
EC50 - Krustaci [1]	87.26 mg/l Source: The ECOTOXicology database

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

LC50 - Hħut [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 bijoakkumulattiv

### Dimethyl carbonate (616-38-6)

Koefficjent 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. 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 uffiċjali tat-trasport tan-NU</b>				
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
<b>Deskriżzjoni fid-dokument tat-trasport</b>				
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
<b>14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport</b>				
9	9	9	9	9
<b>14.4. Grupp tal-ippakkjar</b>				
Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi	Mhux applikabbi
<b>14.5. Perikli ambjentali</b>				
Perikoluž għall-ambjent: Nru	Perikoluž għall-ambjent: Nru Polutant marittmu: Nru	Perikoluž għall-ambjent: Nru	Perikoluž għall-ambjent: Nru	Perikoluž 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

Kwantitajjet limitati (ADR)

: 0

Kwantitajjet 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

Kwantitajjet limitati (IMDG)

: 0

Kwantitajjet 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

Kwantitajjet eżentati ta' PCA (IATA)

: E0

Kwantitajjet limitati tal-PCA (IATA)

: Forbidden

Kwantita Nett Massima ta' Kwantitajjet 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'ibħra gewwa l-art

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

### Trasport bit-tren

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID)	: M4
Dispożizzjonijiet specjalni (RID)	: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670
Kwantitatijiet limitati (RID)	: 0
Kwantitatijiet 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/leġiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tahħita

#### 15.1.1. Regolamenti tal-UE

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

Mhux applikabbli

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

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

##### 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 Jniġġisu)

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)

# 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-xogħol	
Kodiċi	Deskriżzjoni
RG 25	Mard ikkagħunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-silice 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 hafna ghall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).
Ordinanza dwar Incidenti Pericoluzi (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
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 Ir-rekwiżiti mill-Awtoritajiet Daniżi dwar l-Ambjent tax-Xogħol rigward xogħol 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

Taqṣir 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	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 endokrinali

Test shiħ ta' frażijiet H- u EUH-:	
Acute Tox. 3 (Orali)	Tossičità akuta (orali), Kategorija 3
Acute Tox. 4 (Orali)	Tossičità akuta (orali), Kategorija 4
Aquatic Chronic 2	Perikoluż għall-ambjent akwatu – Periklu Kroniku, Kategorija 2
Eye Irrit. 2	ħsara gravi lill-ghajnejn/irritazzjoni ta' l-ghajnejn, 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-ghajnejn.
H319	Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn.
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-organiċi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema.
Repr. 1A	Tossičità 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	Korružjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1
STOT RE 1	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent ripetut, Kategorija 1
STOT RE 2	Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponent ripetut, Kategorija 2
Water-react. 2	Sustanzi u taħlitiet li jtażju 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 maħsuba biex tiddeksri l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mifħuma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott