

## 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	: Wireless Doorbell Set with Alkaline battery
Kodiċi tal-prodott	: DOORB310BK;DOORB310BK2;DOORB310BK3;DOORB330BK

### 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

#### 1.2.2. Uži mhux rakkomandati

Restriżżjonijiet 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]

Tossicietà akuta (orali), Kategorija 4	H302
It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sezzjoni 16	

#### Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-sahha tal-bniedem u għall-ambjentali

Jagħmel il-ħsara jekk jinbel'

### 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 and/or vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

Komponent	
Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont I-Anness XIII	Lead (7439-92-1)( <sup>1</sup> ), Cadmium (7440-43-9)( <sup>1</sup> )
Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfawx il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont I-Anness XIII	Lead (7439-92-1)( <sup>1</sup> ), Cadmium (7440-43-9)( <sup>1</sup> )

(<sup>1</sup>) Sustanza(i) f'konċentrazzjoni taħt 0.1% u murija fuq bażi voluntarja

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Komponent

Sustanza/i mhix/mhumieks inkluža/i fil-lista stabbilita skont Artiklu 59(1) tar-REACH għax għandha/hom proprjetajiet li tfixkel/jfixklu s-sistema endokinali, jew mhix/mhumieks identifikata/i bħala li għandha/hom proprjetajiet li tfixkel/jfixklu s-sistema endokinali skont il-kriterji stabbiliti fir-Regolament Delegat tal-Kummissjoni (UE) 2017/2100 jew fir-Regolament tal-Kummissjoni (UE) 2018/605	Lead (7439-92-1)( <sup>1</sup> ), Cadmium (7440-43-9)( <sup>1</sup> )
---	---

(<sup>1</sup>) Sustanza(i) f'konċentrazzjoni taħt 0.1% u murija fuq bażi voluntarja

## TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbi

### 3.2. Taħlitiet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
Manganese dioxide	Nru CAS: 1313-13-9 Nru KE: 215-202-6	21	Mhux ikklassifikat
Zinc	Nru CAS: 7440-66-6 Nru KE: 231-175-3	9	Mhux ikklassifikat
Potassium hydroxide	Nru CAS: 1310-58-3 Nru KE: 215-181-3	7.4	Mhux ikklassifikat
Lead sustanza elenkata bħala kandidat f'REACH (Comb)	Nru CAS: 7439-92-1 Nru KE: 231-100-4	≤ 0.0001	Mhux ikklassifikat
Cadmium sustanza elenkata bħala kandidat f'REACH (Kadmju)	Nru CAS: 7440-43-9 Nru KE: 231-152-8	≤ 0.0001	Mhux ikklassifikat
Mercury	Nru CAS: 7439-97-6 Nru KE: 231-106-7	≤ 0.0001	Mhux ikklassifikat
Iron	Nru CAS: 7439-89-6 Nru KE: 231-096-4	≥ 0	Mhux ikklassifikat

## TAQSIMA 4: Miżuri tal-ewwel għajjnuna

### 4.1. Deskrizzjoni tal-miżuri tal-ewwel għajjnuna

- Miżuri ġenerali tal-ewwel għajjnuna : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.  
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 : Laħlaħ l-għajnejn b'ilma bħala prekawżjoni.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestfoni : Laħlaħ hal-qek. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

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

- Sintomi/effetti wara inilazzjoni : Dust of the product, if present, may cause respiratory irritation after an excessive inhalation exposure. Góalkemm mhux magórfu li jeśtu effetti fuq saóet l-annimali u l-bniedem, dan il-materjal mistenni jkun perikolu s-metja jittieόd man-nifs.  
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġilda : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. Dust may cause irritation in skin folds or by contact in combination with tight clothing.  
Sintomi/effetti wara kuntatt mal-ġħajnejn : Xejn taót il-kondizzjonijiet normali. Trab minn dan il-prodott jista' jikkawṣa irritazzjoni fl-għajnejn.

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Sintomi/effetti wara inġestjoni

: Xejn taót il-kondizzjonijiet normali.

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

Itratta b'mod sintomatiku.

## TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

### 5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

Il-meżzi adattati għat-tifi tan-nar

: Water spray. Dry powder. Fowm.

Il-meżzi mhux adattati għat-tifi tan-nar

: Tuśax xmajra ta' l-ilma tqil.

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

Perikolu tan-nar

: No fire hazard.

Periklu ta' splużjoni

: No direct explosion hazard.

Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi f'każ ta' nar

: Toxic fumes may be released.

### 5.3. Parir lill-pumpiera

Struzzjonijiet għal pumpiera

: Issielet man-nar minn distanza sikura u minn lok protett. Tidóolx fiš-sona mingóajr tagómir protettiv xieraq, li jinkludi protezzjoni góat-teóid tan-nifs.

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 aċċidentalji

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

Miżuri ġenerali

: Avsa l-awtoritajiet jekk il-prodott jidόol fil-katusi tad-dranak jew fl-ilmiċċi pubblisi. Assorbi t-tixrid biex tippreveni ħsara fil-materjal.

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

Tagħmir protettiv

: Ilbes tagħmir ta' protezzjoni personali rakkmandat.

Proċeduri t'emergenza

: Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Ghall-personal 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".

Proċeduri t'emergenza

: Evakwa personal mhux meo tiek.

### 6.2. Prekawzjonijiet ambjentali

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

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

Għall-konteniment

: Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it.

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: Ģestjoni u ħażin

### 7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Perikli addizzjonal meta proċessati

: Mhux mistenni li jippreżenta periklu sinifikanti taót kondizzjonijiet prešunti ta' ušu normali.

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

: Ensure good ventilation of the work station. Ilbes tagħmir personali protettiv. Thallihx imiss mal-ilma.

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Miżuri ta' iżgħiġi : Tikolx, tixrobx u tpejjipx waqt li tuża' dan il-prodott. Always wash hands after handling the product.

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

Miżuri teknici : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.  
Kondizzjonijiet ta' ħażna : Żomm il-kontenitħur magħluq sew.  
Temperatura ta' ħażna : < 70 °C  
Materjal tal-imballaġġ : Store always product in container of same material as original container.

## II-Ġermanja

Klassi ta' ħażna (LGK, TRGS 510)

Tabella dwar ħażin flimkien

: LGK 13 - Solidi mhux kombustibbli

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 specifiċi

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 8: Kontrolli tal-esponenti/il-protezzjoni personali

### 8.1. Parametri ta' kontroll

#### 8.1.1 Valuri ta' limitu nazzjonali tal-esponenti okkupazzjonali u tal-bijoloġiċi nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.2. Proċeduri ta' monitoraġġ rakkomandati

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.3. Jigu ffurmati kontaminanti tal-arja

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.4. DNEL u PNEC

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

#### 8.1.5. Bendaġġ ikkontrollat

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

### 8.2. Kontrolli tal-esponenti

#### 8.2.1. Kontrolli xierqa tal-inġinerija

##### Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Tagħmir ta' protezzjoni personali

##### Tagħmir personali protettiv:

Ilbes tagħomir ta' protezzjoni personali rakkomandat.

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Simbol(u/i) ta' Tagħmir Personali Protettiv:



#### 8.2.2.1. Il-protezzjoni tal-ghajnejn u tal-wiċċ

##### Protezzjoni tal-ġħajnej:

Safety glasses

##### 8.2.2.2. Skin protection

##### Il-protezzjoni tal-ġilda:

Ilbes indumenti protettivi adattati

##### Il-protezzjoni tal-id:

Protective gloves

#### 8.2.2.3. Il-protezzjoni respiratorja

##### Il-protezzjoni respiratorja:

F'kaś ta' ventilazzjoni insuffiċjenti, ilbes tagómir respiratorju adattat.

#### 8.2.2.4. Il-perikli termici

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
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħa	: Mhux disponibbli
Il-limitu massimu tar-riħa	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizjar	: Mhux applikabbi
Il-punt tat-togħlija	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Ma jaqbadx
Limitu inferjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Limitu superjuri ta' splużjoni	: Mhux applikabbi
Il-punt ta' fjammabilità	: Mhux applikabbi
It-temperatura tal-awtofjammabilità	: 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 relativa 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

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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 of use.

### 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)	: Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
Tossicità akuta (dermika)	: Mhux ikklassifikat
Tossicità akuta (tittieħed man-nifs)	: Mhux ikklassifikat

#### Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

ATE CLP (orali)	1428.571 mg/kg piż tal-ġiġem
-----------------	------------------------------

#### Zinc (7440-66-6)

LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 5.41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

#### Lead (7439-92-1)

LD50 ġurdien orali	> 2000 mg/kg piż tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50 ġilda tal-far	> 2000 mg/kg piż tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inalazzjoni - Fil-far	> 5.05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

#### Potassium hydroxide (1310-58-3)

II-pH	≈ 13.5 Temp.: 25 °C Concentration: 5,611 g/L
-------	--

ħsara serja lill-ghajnejn/irritazzjoni tal-ghajnejn : Mhux ikklassifikat

#### Potassium hydroxide (1310-58-3)

II-pH	≈ 13.5 Temp.: 25 °C Concentration: 5,611 g/L
-------	--

Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda : Mhux ikklassifikat

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġenitā	: Mhux ikklassifikat
Tossicità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponent ripetut	: Mhux ikklassifikat

### Zinc (7440-66-6)

NOAEL (orali far, 90 jum)	31.25 mg/kg piżżej tal-ġiġem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
---------------------------	---

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

### Wireless Doorbell Set with Alkaline 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 akwatu, żmien qasir (akut)	: Mhux ikklassifikat
Perikoluż għall-ambjent akwatu, żmien twil (kroniku)	: Mhux ikklassifikat

### Manganese dioxide (1313-13-9)

NOEC ħut kroniku	0.55 mg/l Test organisms (species): Salvelinus fontinalis Duration: '65 d'
------------------	--

### Iron (7439-89-6)

EC50 - Krustaċji [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Krustaċji [2]	> 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

### Lead (7439-92-1)

LC50 - ħut [1]	1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)
LC50 - ħut [2]	107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)

### Mercury (7439-97-6)

LC50 - ħut [1]	168 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
LC50 - ħut [2]	67 µg/l Test organisms (species): Fundulus heteroclitus
LOEC (kronika)	0.0034 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
NOEC (kroniku)	0.0017 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

### 12.2. Persistenza u degradabilità

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

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Manganese dioxide (1313-13-9)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Iron (7439-89-6)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Zinc (7440-66-6)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Lead (7439-92-1)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Cadmium (7440-43-9)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Mercury (7439-97-6)	
Persistenza u degradabilità	Ma jiddegradax malajr
Potassium hydroxide (1310-58-3)	
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

Komponent	
Sustanza/i li ma tissodisfax/jissodisfaww il-kriterji tal-PBT tar-regolament tar-REACH, skont I-Anness XIII	Lead (7439-92-1)( <sup>1</sup> ), Cadmium (7440-43-9)( <sup>1</sup> )
Sustanza(i) li ma tissodisfax/jissodisfaww il-kriterju tal-vPvB tar-regolament REACH, skont I-Anness XIII	Lead (7439-92-1)( <sup>1</sup> ), Cadmium (7440-43-9)( <sup>1</sup> )

(<sup>1</sup>) Sustanza(i) f'konċentrazzjoni taħt 0.1% u murija fuq baži voluntarja

## 12.6. Proprietajiet li jfixku s-sistema endokrinali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 12.7. Effetti oħra ta' ħsara

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## TAQSIMA 13: Kunsiderazzjonijiet ta' rimi

### 13.1. Metodi tat-trattament tal-iskart

Leġiżlazzjoni reġjonali (skart)

: Disposal must be done according to official regulations.

Metodi tat-trattament tal-iskart

: Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

Rakkomandazzjonijiet tar-rimi tad-dranaġġ

: Disposal must be done according to official regulations.

Rakkomandazzjonijiet dwar ir-rimi tal-

: Comply with applicable regulations for solid waste disposal. Disposal must be done according to official regulations.

Prodott/İppakkjar

: Do not re-use empty containers.

Informazzjoni addizzjonali

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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 3091	UN 3091	UN 3091	UN 3091	UN 3091
<b>14.2. Isem ufficjali tat-trasport tan-NU</b>				
LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	Lithium metal batteries packed with equipment	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT
<b>Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport</b>				
UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9, (E)	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9	UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment, 9	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH 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>				
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
Dispożizzjonijiet speċjali (ADR)	: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 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)	: 4Y

#### Trasport bil-baħar

Special provision (IMDG)	: 188, 230, 310, 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 lithium batteries containing lithium encased in a rigid metallic body may cause fire due to an explosive rupture of the body caused by improper construction or reaction with contaminants.

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Trasport bl-ajru

Kwantitajiet eżentati ta' PCA (IATA)	:	E0
Kwantitajiet limitati tal-PCA (IATA)	:	Forbidden
Kwantità Nett Massima ta' Kwantitajiet Limitati tal-PCA (IATA)	:	Forbidden
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ ta' PCA (IATA)	:	969
Kwantità nett massima ta' PCA (IATA)	:	5kg
Istruzzjonijiet ta' imballaġġ CAO (IATA)	:	969
Kwantità massima nett CAO (IATA)	:	35kg
Dispožizzjonijiet speċjali (IATA)	:	A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A802
Kodiċi ERG (IATA)	:	12FZ

### Trasport fibhra gewwa l-art

Kodiċi ta' klassifikazzjoni (ADN)	:	M4
Dispožizzjonijiet speċjali (ADN)	:	188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 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
Dispožizzjonijiet speċjali (RID)	:	188, 230, 310, 360, _376, 377, 387, 390, 670
Kwantitajiet limitati (RID)	:	0
Kwantitajiet eċċettwati (RID)	:	E0
Istruzzjonijiet dwar I-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/legiżlazzjoni dwar is-sikurezza, dwar is-saħħa u dwar l-ambjent li huma speċifici għas-sustanza jew għat-tħallit

#### 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 fl-Anness XIV tar-REACH (Lista tal-Awtorizzazzjoni)

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

Fih sustanza/i elenkata/i fil-Lista tal-Kandidati tar-REACH f'konċentrattazzjonijiet 'l fuq jew ekwivalenti għal 0.1 %: Ċomb (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1), Kadmu (EC 231-152-8, CAS 7440-43-9)

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

Fih sustanza/i elenkata/i fil-lista PIC (Regolament UE 649/2012 dwar l-esportazzjoni u l-importazzjoni ta' kimiċi perikolużi): Lead (7439-92-1), Il-kadmu u l-komposti tiegħi (7440-43-9), merkurju (7439-97-6)

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

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.

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### 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-užu 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	Deskrizzjoni
RG 1	Kondizzjonijiet ikkawżati miċ-ċomb u l-komposti tiegħu
RG 2	Mard ikkaġunat mix-xogħol ikkawżat mill-merkurju u l-komposti tiegħu
RG 39	Mard ikkaġunat mix-xogħol kawża tad-diġġis tal-manganiż
RG 61	Mard ikkaġunat mix-xogħol ikkawżat minn kadmju u l-komposti tiegħu
RG 61 BIS	Kanċer bronkopulmonari kkawżat mill-inalazzjoni ta' trabijiet u dħaħen li fihom il-kadmju

##### II-Germanja

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 2, Dannuż għall-ilmiġiet (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1).

Ordinanza dwar Incidenti Pericoluzi (12. BlmSchV) : Mhux suġġett għal <tx\_T\_50601>

##### L-Olanda

ABM category	: A(4) - low hazard for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Cadmium hija elenkata
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Lead,Cadmium huma elenkati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –	: Lead,Cadmium huma elenkati
Vruchtbaarheid	
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Lead,Cadmium,Mercury huma elenkati

#### 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' ossigeno (COD)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Livell Derivat ta' Bla Effett
Nru KE	European Community number

# Wireless Doorbell Set with Alkaline battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Taqsir u akronimi:	
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
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-:

H302	Jagħmel il-ħsara jekk jinbela'.
------	---------------------------------

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 tiddekskri 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