

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

## 1.1. Identifikatur tal-prodott

Il-Forma tal-prodott	: Oġġett
Isem il-prodott	: Extendable Selfie Stick Li-ion battery
Kodiċi tal-prodott	: SEST201BK
Tip ta' prodott	: SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium ion is less than 100 Wh

## 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' sigurta

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 addizzjonalni 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-sahha tal-bniedem u għall-ambjentali

Danger symbols/labeling in case of damaged and or ruptured battery.

## 2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

L-ebda tikkettar applikabbi

## 2.3. Perikli oħrajn

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

Komponent	1,2-dimethoxyethane (110-71-4)
	1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

Komponent	1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

### 3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

### 3.2. Taħlillet

Isem	Identifikatur tal-prodott	%	Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP]
stainless steel	Nru CAS: 12597-68-1 Nru KE: 603-108-1	30 – 85	Mhux ikklassifikat
POLYPROPYLENE	Nru CAS: 9003-07-0	0.5 – 10	Mhux ikklassifikat
Propylene carbonate	Nru CAS: 108-32-7 Nru KE: 203-572-1	2.5 – 7	Mhux ikklassifikat
Lithium	Nru CAS: 7439-93-2 Nru KE: 231-102-5	0.5 – 6	Mhux ikklassifikat
1,2-dimethoxyethane sustanza elenka bħala kandidat f'REACH (1,2-dimetossietan; etilene glikol dimetil etere (EGDME))	Nru CAS: 110-71-4 Nru KE: 203-794-9	1.5 – 3.5	Mhux ikklassifikat
Lithium perchlorate	Nru CAS: 7791-03-9 Nru KE: 232-237-2	0.2 – 0.7	Mhux ikklassifikat

## 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-għilda : Wash skin with plenty of water.  
Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn b'ilma bħala prekawzjoni. : Laħlaħ l-ghajnejn 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 speċifici li joriġinaw mis-sustanza jew mit-taħlita

- Prodotti ta' dekompożizzjoni dannużi 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 awtosuffiċċenti. Complete protective clothing.

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## TAQSIMA 6: Miziuri 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-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. Ilbes tagħmir personali protettiv.

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

### 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

#### 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

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## 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-bijoloġiči nazzjonali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 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-esponenti

#### 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 insuffiċċenti, ilbes tagħmir respiratorju adattat.

##### 8.2.2.4. Il-protezzjoni respiratorja

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

#### 8.2.3. Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali

##### Il-kontrolli ta' esponenti ambjentali:

Evita r-rilaxx fl-ambjent.

## TAQSIMA 9: Proprietajiet fiżiċi u kimiċi

### 9.1. Informazzjoni dwar propertajiet fiżiċi u kimiċi bažiċi

L-istat fiżiku	: Solidu
Il-kulur	: Mhux disponibbli
Ir-riħha	: If leaking, smells of medical ether.
Il-limitu massimu tar-riħha	: Mhux disponibbli
Il-punt tat-tidwib	: Mhux disponibbli
Il-punt tal-iffrizär	: Mhux applikabbli
Il-punt tat-togħlija	: Mhux disponibbli
Il-fjammabilità	: Ma jaqbadx
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-dekompozizzjoni	: Mhux disponibbli
Il-pH	: Mhux disponibbli
pH tas-soluzzjoni	: Mhux disponibbli

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Viskosità, kinematiku	: Mhux applikabbi
Is-solubilità	: Mhux disponibbi
Koefficjent ta' partizzjoni ottanol/ilma (Log Kow)	: Mhux disponibbi
Il-pressjoni tal-fwar	: Mhux disponibbi
Pressjoni tal-fwar f'temperatura ta' 50°C	: Mhux disponibbi
Id-densità	: Mhux disponibbi
Id-densità relattiva	: Mhux disponibbi
Densità relativ tal-fwar f'20°C	: Mhux applikabbi
Particle size	: Mhux disponibbi

## 9.2. Informazzjoni oħra

### 9.2.1. Informazjoni b'rabta mal-klassijiet ta' periklu fiżiku

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

### 9.2.2. Karatteristiki 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

### 1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

LD50 ġurdien orali	5370 mg/kg piżi tal-ġiġiem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 4890 - 5920
LD50 ġilda tal-far	> 5000 mg/kg piżi tal-ġiġiem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

### Lithium perchlorate (7791-03-9)

LD50 ġurdien orali	300 – 2000 mg/kg piżi tal-ġiġiem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
--------------------	--

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

### Propylene carbonate (108-32-7)

LD50 ġurdien orali	> 5000 mg/kg piż tal-ġisem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LD50 fenek dermali	≥ 2000 mg/kg piż tal-ġisem Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Korružjoni/irritazzjoni tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Ħsara serja lill-ġħajnejn/irritazzjoni tal-ġħajnejn	: Mhux ikklassifikat
Sensitizzazzjoni respiratorja jew tal-ġilda	: Mhux ikklassifikat
Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali	: Mhux ikklassifikat
Karċinoġeniċità	: Mhux ikklassifikat
Tossiċiċità riproduttiva	: Mhux ikklassifikat
Tossiċiċità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba	: Mhux ikklassifikat
Tossiċiċità spċċifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut	: Mhux ikklassifikat

### 1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

NOAEC (inalazzjoni,far,fwar,90 jum)	0.187 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)
-------------------------------------	--

### Propylene carbonate (108-32-7)

NOAEL (orali far,90 jum)	> 5000 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
---------------------------	----------------------

### Extendable Selfie Stick Li-ion battery

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

### 1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

Viskosità, kinematiku	0.483 mm²/s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm²/s)'
-----------------------	---

## 11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonalni disponibbli

## TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

### 12.1. Tossiċiċità

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

### Lithium (7439-93-2)

LC50 - Hħut [1]	109 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Krustaċji [1]	19.1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 - Krustaċji [2]	34.3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	41.62 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
EC50 72h - Algae [2]	153.44 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
LOEC (kronika)	2.53 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## Lithium (7439-93-2)

NOEC (kroniku)	1.7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'
----------------	---

## 1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

LC50 - Hut [1]	> 5000 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
EC50 - Krustačji [1]	4000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	9120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)
NOEC (kroniku)	320 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'

## Lithium perchlorate (7791-03-9)

EC50 - Krustačji [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	> 120 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum)

## Propylene carbonate (108-32-7)

LC50 - Hut [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio
EC50 - Krustačji [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
EC50 72h - Algae [1]	> 929 mg/l Test organisms (species): Selenastrum sp.

## 12.2. Persistenza u degradabilità

### Extendable Selfie Stick Li-ion battery

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

### Lithium (7439-93-2)

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

### 1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

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

### Lithium perchlorate (7791-03-9)

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

### Propylene carbonate (108-32-7)

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

### stainless steel (12597-68-1)

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

### POLYPROPYLENE (9003-07-0)

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

## 12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

## 12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

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

Komponent	
	1,2-dimethoxyethane (110-71-4)
	1,2-dimethoxyethane (110-71-4)

### 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
-----	------	------	-----	-----

### 14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID

UN 3481				
---------	---------	---------	---------	---------

### 14.2. Isem ufficjali 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
--	--	---	--	--

### Deskrizzjoni fid-dokument tat-trasport

UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9, (E)	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9	UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9
--	---	---	---	---

### 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport

9	9	9	9	9

### 14.4. Grupp tal-ippakkjar

Mhx applikabbi				
----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

### 14.5. Perikli ambjentali

Perikoluž ghall-ambjent: Nru	Perikoluž ghall-ambjent: Nru Polutant marittimu: Nru	Perikoluž ghall-ambjent: Nru	Perikoluž ghall-ambjent: Nru	Perikoluž ghall-ambjent: Nru
---------------------------------	--	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

L-ebda tagħrif supplimentari disponibbli

### 14.6. Prekawzjonijiet speċjali għall-utent

#### Trasport fuq l-art

Kodiċi ta' Klassifikazzjoni (ADR) : M4

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Dispożizzjonijiet specjalni (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 specjalni (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 specjalni (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 specjalni (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

# Extendable Selfie Stick Li-ion 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)

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'konċentrattazzjoni jet' l-fuq jew ekwivalenti għal 0.1 %: 1,2-dimetossietan; etilene glikol dimetil etere (EGDME) (EC 203-794-9, CAS 110-71-4)

###### 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 Jniġġsu)

Ma fihx sustanza/i elenkata/i fil-lista tal-POP (Regolament UE 2019/1021 dwar sustanza niġġesa 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 fi ħażda 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 66	Rinite u ażma ikkaġunati mix-xogħol

###### 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 Inċidenti Perikoluži (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	: Lithium perchlorate hija elenkata
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Lithium perchlorate hija elenkata
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkati
SZW-lijst van reprotoxische stoffen –	: 1,2-dimethoxyethane hija elenkata
Vruchbaarheid	
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: 1,2-dimethoxyethane hija elenkata

### 15.2. Valutazzjoni tas-sigurtà kimika

No chemical safety assessment has been carried out

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

## 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
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 jfixxlu s-sistema endokrinali

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

# Extendable Selfie Stick Li-ion battery

## Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

Din l-informazzjoni hi bażata fuq tagħrif attwali u hija maħsuba biex tiddeskrivi l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiziti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tiġi mif huma li tiggarantixxi xi karatteristika speċifika tal-prodott