

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Data tal-ħruġ: 4/15/2024 Verżjoni: 1.0

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

1.1. Identifikatur tal-prodott

| | |
|----------------------|---|
| Il-Forma tal-prodott | : Oġgett |
| Isem il-prodott | : Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery |
| Kodiċi tal-prodott | : HPBT2475BK |
| 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

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]

| | |
|---|------|
| Solidi li jaqbdū, Kategorija 1 | H228 |
| Sustanzi u taħlitiet li jtajru l-gassijiet fjamabbli mal-kuntatt ma' H261 | |
| I-ilma, Kategorija 2 | |
| Korrużjoni tal-ġilda/Irritazzjoni, Kategorija 2 | H315 |
| Ħsara gravi lill-ġħajnejn/irritazzjoni ta' l-ġħajnejn, Kategorija 2 | H319 |
| Tossiċità riproduttiva, Kategorija 1A | H360 |
| Tossiċità għal organu wieħed immirat - Esponenti ripetut, | H373 |
| Kategorija 2 | |
| Perikoluz għall-ambjent akwatiku – Periklu Kroniku, Kategorija 3 | H412 |
| It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjjoni 16 | |

Effetti negattivi fsikokimiċi, għas-saħħha tal-bniedem u għall-ambjentali

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

2.2. Elementi fuq it-tikketta

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

Piktogrammi ta' periklu (CLP)



Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|---|---|
| Kelma sinjal (CLP) | : Periklu |
| Fih | : Cobalt lithium dioxide; Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium |
| Dikjarazzjonijiet ta' periklu (CLP) | : H228 - Solidu li jaqbad. H261 - Meta jmiss ma' l-ilma jerħi gassijiet li jaqbdū. H315 - Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. H319 - Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. H360 - Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf. |
| Dikjarazzjonijiet ta' prekawzjoni (CLP) | H373 - Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. H412 - Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. : P101 - Jekk ikun meħtieg parir mediku, ara li jkollok il-kontenit jew it-tikketta tal-prodott fil-qrib. P102 - Żommu 'l bogħod minn fejn jistgħu jilħqu it-tfal. P201 - Ikseb struzzjonijiet speċjalji qabel l-užu. P210 - Biegħed mis-ħana, uċu ġħażżepp, xar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbdū. Tpejjix. P280 - Il-bes ingwanti protettivi/ilbies protettiv/protezzjoni għall-ġħajnejn/protezzjoni għall-wieċċi/protezzjoni għas-smigħ. P302+P335+P334 - JEKK FUQ IL-ĞILDA: Farfar il-frak mhux imwaħħal minn mal-ġilda. Daħħal fl-ilma frisk jew kebbeb f'falex imxarrbin. |

2.3. Perikli oħrajn

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

TAQSIMA 3: Kompożizzjoni/informazzjoni dwar l-ingredjenti

3.1. Sustanzi

Mhux applikabbli

3.2. Taħlitiet

| 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 | 37.82 | Repr. 1A, H360 |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium | Nru CAS: 21324-40-3 | 18.56 | Acute Tox. 3 (Orali), H301 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 1, H372 |
| Graphite | Nru CAS: 7782-42-5 | 16.48 | Mhux ikklassifikat |
| ram | Nru CAS: 7440-50-8 | 9.74 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| aluminju | Nru CAS: 7429-90-5 Nru KE: 231-072-3 Nru tal-indici: 013-002-00-1 | 9.03 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| POLYETHYLENE | Nru CAS: 9002-88-4 | 3.03 | Mhux ikklassifikat |
| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) | Nru CAS: 24937-79-9 | 1.46 | Mhux ikklassifikat |
| POLYPROPYLENE | Nru CAS: 9003-07-0 | 1.3 | Mhux ikklassifikat |
| nikil | Nru CAS: 7440-02-0 Nru KE: 231-111-4 Nru tal-indici: 028-002-00-7 | 1.08 | Skin Sens. 1, H317 Carc. 2, H351 STOT RE 1, H372 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Poly(12-aminododecanoic acid laurolactam) | Nru CAS: 24937-16-4 | 0.8 | Mhux ikklassifikat |
| STYRENE-BUTADIENE RUBBER | Nru CAS: 61789-96-6 | 0.39 | Mhux ikklassifikat |

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| Isem | Identifikatur tal-prodott | % | Klassifikazzjoni skont ir-Regolament (KE) Nru 1272/2008 [CLP] |
|----------------|---------------------------|------|---|
| CROSCARMELLOSE | Nru CAS: 9000-11-7 | 0.31 | Mhux ikklassifikat |

It-test shiħi tar-rendikonti H- u EUH: ara sejjoni 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. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġilda : Wash skin with plenty of water.
- Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara kuntatt mal-ġħajnejn : Laħlaħ b'attenzjoni bl-ilma għal diversi minuti. Sejjad tabib minnufi. Miżuri tal-ewwel għajjnuna wara inġestjoni : Call a poison center or a doctor if you feel unwell.

4.2. Sintomi u effetti prinċipali, kemm akut kif ukoll tardjati

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Ittratta b'mod sintomatiku.

TAQSIMA 5: Miżuri għat-tifi tan-nar

5.1. Mezzi għat-tifi tan-nar

- Il-mezzi adattati għat-tifi tan-nar : Dry powder. Fowm.

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

- Perikolu tan-nar : Solidu li jaqbad.
- 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.

TAQSIMA 6: Miżuri għar-rilaxx aċċidentalji

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

6.1.1. Ghall-persunal li mhuwiex ta' emerġenza

- Proċeduri t'emergenza : Ventilate spillage area. No open flames, no sparks, and no smoking.

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.

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

TAQSIMA 7: Ģestjoni u ħażin

7.1. Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura

Prekawzjonijiet għal manipulazzjoni sikura : Ensure good ventilation of the work station. Biegħed mis-shana, uċu ġi jaħarqu, xrar tan-nar, fjammi miftuħa u sorsi oħra li jaqbd. Tnejja t-pi. Thallix imiss mal-ilma.

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)

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 2A, LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1A, LGK 5.1A, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.2, LGK 7

Ħażin flimkien b'permess ristrett għal

: LGK 4.1B, LGK 4.2, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B, LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 10-13

Ħażin flimkien permess għal

: LGK 4.3, LGK 13

L-Isvizzera

Klassi ta' Hażna (LK)

: LK 4.3 - B'kuntatt mal-ilma, jistgħu jiddekomponu parżjalment u jirrilaxxaw gassijiet kombustibbli

7.3. Uži finali speċifici

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

| ram (7440-50-8) | |
|--|--|
| UE - Valur Limitattiv ta' Esponenti 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 |

nikil (7440-02-0)

UE - Valur Limitattiv ta' Esponenti Okkupazzjonali Indikattiv (IOEL)

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

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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 - Biological Limit Value (BLV)

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

8.1.2. Proceduri 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 xierqa tal-inġinerija

Kontrolli xierqa tal-inġinerija:

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-perikli termiči

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 fižiċi u kimiċi

9.1. Informazzjoni dwar propertajiet fižiċi u kimiċi bažiċi

| | |
|-------------------------------------|--|
| L-istat fižiku | : 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-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' fjammatilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tal-awt-fjammabilità | : Mhux applikabbli |
| It-temperatura tad-dekompożizzjoni | : Mhux disponibbli |
| Il-pH | : Mhux disponibbli |

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|--|--------------------|
| pH tas-soluzzjoni | : Mhux disponibbli |
| Viskosità, kinematiku | : Mhux applikabbli |
| Is-solubilità | : Mhux disponibbli |
| Koefficjent 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 relattiva | : Mhux disponibbli |
| Densità relattiva tal-fwar f'20°C | : Mhux applikabbli |
| Particle size | : Mhux disponibbli |

9.2. Informazzjoni oħra

9.2.1. Informazjoni 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 jaqbd.

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 |

Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)

| | |
|--------------------|--|
| LD50 ġurdien orali | > 5000 mg/kg piżi tal-ġiġiem Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 ġilda tal-far | > 2000 mg/kg piżi tal-ġiġiem Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

STYRENE-BUTADIENE RUBBER (61789-96-6)

| | |
|--------------------|--|
| LD50 ġurdien orali | > 71300 mg/kg Source: National Library of Medicine |
| LD50 fenek dermali | 20000 mg/kg Source: National Library of Medicine |

Korrużjoni/irritazzjoni tal-ġilda : Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda.

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| | |
|---|---|
| ħsara serja lill-għajnejn/irritazzjoni tal-ħajnejn | : Jagħmel irritazzjoni serja lill-għajnejn. |
| Sensitizzazzjoni respiratoria jew tal-ċilda | : Mhux ikklassifikat |
| Mutaġeniċità għaċ-ċelloli ġerminali | : Mhux ikklassifikat |
| Karċinoġenicietà | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità riproduttiva | : Jista' jagħmel ħsara lill-fertilità jew lit-tarbija li għadha fil-ġuf. |
| Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ta' darba | : Mhux ikklassifikat |
| Tossicità specifika għall-organiżmi fil-mira (STOT) – esponenti ripetut | : Jista' jikkawża ħsara lill-organi minħabba espożizzjoni fit-tul jew ripetuta. |

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. |
|---|--|

nikil (7440-02-0)

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

| | |
|---------------------------|---------------------|
| Periklu mill-aspirazzjoni | : Mhux iklassifikat |
|---------------------------|---------------------|

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

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

11.2. Informazzjoni dwar perikli oħrajn

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

TAQSIMA 12: Informazzjoni ekoloġika

12.1. Tossicità

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

12.2. Persistenza u degradabilità

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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 |
|-----------------------------|-----------------------|

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 battery

Skeda ta' Dejta ta' Sigurtà

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

| POLYPROPYLENE (9003-07-0) | |
|---|-----------------------|
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) (24937-79-9) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| STYRENE-BUTADIENE RUBBER (61789-96-6) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| CROSCARMELLOSE (9000-11-7) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| nikil (7440-02-0) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| POLYETHYLENE (9002-88-4) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |
| Poly(12-aminododecanoic acid laurolactam) (24937-16-4) | |
| Persistenza u degradabilità | Ma jiddegradax malajr |

12.3. Potenzjal bijoakkumulattiv

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.4. Mobilità fil-ħamrija

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

12.5. Riżultati tal-valutazzjoni PBT u vPvB

Mhemmx informazzjoni addizzjonali disponibbli

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

Metodi tat-trattament tal-iskart : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

TAQSIMA 14: Informazzjoni dwar it-trasport

B'mod konformi ma' ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|--|--|
| 14.1. Numru tan-NU jew numru tal-ID | | | | |
| UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 |
| 14.2. Isem 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 |

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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 |
|--|---|---|---|---|
| Deskriżzjoni fid-dokument tat-trasport | | | | |
| UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9 | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 |
| 14.3. Klassi(jiet) tal-periklu tat-trasport | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| | | | | |
| 14.4. Grupp tal-ippakkjar | | | | |
| Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi | Mhux applikabbi |
| 14.5. Perikli ambjentali | | | | |
| 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

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

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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 speċjali (ADN) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (ADN) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (ADN) | : E0 |
| Tagħmir meħtieġ (ADN) | : PP |
| Għadd ta' koni blu/dwal (ADN) | : 0 |

Trasport bit-tren

| | |
|--|--|
| Kodiċi ta' klassifikazzjoni (RID) | : M4 |
| Dispożizzjonijiet speċjali (RID) | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Kwantitajiet limitati (RID) | : 0 |
| Kwantitajiet eċċettwati (RID) | : E0 |
| Istruzzjonijiet dwar l-Ippakkjar (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija ta' trasport (RID) | : 2 |
| Colis express (pakketi 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 fl-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 substance(s) listed on 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: Graphite (7782-42-5), Aluminium powder (7429-90-5), Nickel powder (7440-02-0)

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)

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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 | Deskrizzjoni |
| RG 25 | Mard ikkaġunat mill-inalazzjoni ta' trab minerali li fih is-siliċe kristallin (kvarz, cristobalite, tridimit), silikati kristallini (kawlina, terra), grafit jew faħam. |
| RG 66 | Rinite u ażma ikkaġunati mix-xogħol |

II-Ġermanja

| | |
|---|---|
| Employment restrictions | : Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50609>. Osserva restrizzjonijiet b'konformità ma' <tx_T_50607>. |
| Klassi ta' periklu mill-ilma (WGK) | : WGK 3, Dannuż ħafna ghall-ilma (Klassifikazzjoni skont AwSV, Anness 1). |
| Ordinanza dwar Inċidenti Perikoluži (12. BlmSchV) | : Mhxu 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 elenkat |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkat |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkat |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkat |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Ebda wieħed mill-komponenti huma elenkat |

Id-Danimarka

| | |
|----------------------------------|---|
| Ir-Regolamenti Nazzjonali Daniżi | : Iż-żgħażaq h taħt l-etià ta' 18-il sena mhumiex permessi li jużaw il-prodott Nisa tqal/ireddgħu li jaħdmu bil-prodott m'għandux ikunu fkuntatt dirett mal-prodott Ir-rekwiżi mill-Awtoritajiet Daniżi dwar l-Ambjent tax-Xogħol rigward xogħol b'karċinoġeni għandhom jiġu segwiti waqt l-użu u r-rimi. |
|----------------------------------|---|

L-Isvizzera

| | |
|--|-----------|
| Chemicals Ordinance (ChemV, SR 813.11) | : Group 1 |
|--|-----------|

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 Bijsoloġiku 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 |

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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(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) | Tossiċità akuta (orali), Kategorija 3 |
| Aquatic Chronic 2 | Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Perikoluz għall-ambjent akwatu - Periklu Kroniku, Kategorija 3 |
| Carc. 2 | Karċinoġeniċità, 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 jinbelha'. |
| H314 | Jagħmel ħruq serju lill-għilda u ħsara lill-ghajnejn. |
| H315 | Jagħmel irritazzjoni tal-ġilda. |
| H317 | Jista' jikkawża reazzjoni allerġika tal-ġilda. |
| H319 | Jagħmel irritazzjoni serja lill-ghajnejn. |

Wireless Headphones Li-ion Polymer 81352 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-: | |
|------------------------------------|---|
| H351 | Suspettat li jikkawża l-kanċer. |
| 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-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| H412 | Jagħmel ħsara lill-organiżmi akwatiċi b'mod li jħalli effetti dejjiema. |
| Repr. 1A | Tossicità riproduttiva, Kategorija 1A |
| Skin Corr. 1 | Korrużjoni tal-ġilda/irritazzjoni, Kategorija 1 |
| Skin Sens. 1 | Sensitizzazzjoni tal-ġilda, Kategorija 1 |
| STOT RE 1 | Tossicità 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 maħsuba biex tiddekskri l-prodott għall-iskopijiet ta' rekwiżiti ta' saħħha, sikurezza u ambjentali biss. Għalhekk m'għandhiex tigħi mifħuma li tiggarantixxi xi karakteristika speċifika tal-prodott