

РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатор на продукта

| | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Форма на продукта | : Изделие |
| Наименование на продукта | : On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery |
| Код на продукта | : CHSTB310BK |
| Вид на продукта | : SP-188 Lithium cells and batteries are not subject to provision of ADR because lithium metal is less than 2 gram. |

1.2. Идентифицирани видове употреба на веществото или сместа, които са от значение, и видове употреба, които не се препоръчват

1.2.1. Идентифицирани употреби

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Предназначено за масова употреба | |
| Употреба на веществото/сместа | : Електрически батерии и акумулатори |

1.2.2. Употреби, които не се препоръчват

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Ограничения за употреба | : Do not open batteries |
|-------------------------|-------------------------|

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Nedis B.V.
De Tweeling 28
5215MC 's Hertogenbosch, The Netherlands
T +31 735991055
www.nedis.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Не се класифицира

Неблагоприятни физикохимични ефекти и неблагоприятни ефекти за здравето на човека и околната среда

Няма налична допълнителна информация

2.2. Елементи на етикета

Етикетирание в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP]

Съдържа : Cobalt lithium dioxide; Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium; Ethylene Carbonate

2.3. Други опасности

Contains no PBT/vPvB substances $\geq 0.1\%$ assessed in accordance with REACH Annex XIII

РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

3.1. Вещества

Не е приложимо

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

3.2. Смес

| Наименование | Идентификатор на продукта | % | Класификация в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008 [CLP] |
|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------|----------------------------------------------------------------------|
| Cobalt lithium dioxide | CAS №: 12190-79-3 EO №: 235-362-0 | 41.95 | Repr. 1A, H360 |
| Graphite | CAS №: 7782-42-5 | 19.16 | Не се класифицира |
| мед | CAS №: 7440-50-8 | 9.79 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium | CAS №: 21324-40-3 | 7.05 | Acute Tox. 3 (орална), H301 Skin Corr. 1, H314 STOT RE 1, H372 |
| Ethylene Carbonate | CAS №: 96-49-1 EO №: 202-510-0 | 7.05 | Acute Tox. 4 (орална), H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT RE 2, H373 |
| Dimethyl carbonate | CAS №: 616-38-6 | 7.05 | Не се класифицира |
| алуминий | CAS №: 7429-90-5 EO №: 231-072-3 EO индекс №: 013-002-00-1 | 5.5 | Water-react. 2, H261 Flam. Sol. 1, H228 |
| Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene | CAS №: 9003-55-8 | 0.93 | Не се класифицира |
| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) | CAS №: 24937-79-9 | 0.65 | Не се класифицира |
| Carbon black ; Acetylene black | CAS №: 1333-86-4 | 0.56 | Не се класифицира |
| Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt | CAS №: 9004-32-4 | 0.31 | Не се класифицира |

За пълния текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: вж. раздел 16

РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Първа помощ при вдишване | : Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Първа помощ при контакт с кожата | : Wash skin with plenty of water. |
| Първа помощ при контакт с очите | : Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Незабавно да се извика лекар. |
| Първа помощ при поглъщане | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

Няма налична допълнителна информация

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Да се лекува симптоматично.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

5.1. Средства за гасене на пожар

Подходящи пожарогасителни средства : Dry powder. Пяна.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

| | |
|------------------------------------------------|--------------------------------|
| Опасност от пожар | : Запалимо твърдо вещество. |
| Опасни продукти на разпадане в случай на пожар | : Toxic fumes may be released. |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

5.3. Съвети за пожарникарите

Защита при гасене на пожар : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Автономен и изолиращ апарат за дихателна защита. Complete protective clothing.

РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

6.1.1. За персонал, който не отговаря за спешни случаи

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

6.1.2. За лицата, отговорни за спешни случаи

Защитни средства : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. За повече информация, вижте раздел 8: "Контрол на експозицията/ лични предпазни средства".

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Да се избягва изпускане в околната среда.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Методи за почистване : Mechanically recover the product.

Друга информация : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

6.4. Позоваване на други раздели

For further information refer to section 13.

РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Предпазни мерки за безопасна работа : Ensure good ventilation of the work station. Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено. Не допускайте контакт с вода.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхраняване : Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
Температура на съхранение : < 70 °C

Германия

Клас на съхранение (LGK, TRGS 510)

Таблица за съвместно съхранение

: LGK 11 - Горими твърди вещества

| | | | | |
|----------|---------|----------|----------|-----------|
| 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 |

Не е разрешено съвместно съхранение за : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7

Съвместно съхранение с ограничения, разрешени за : 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

Разрешено е съвместно съхранение за : 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

Швейцария

Клас на съхранение (LK)

: LK 11/13 - Твърди вещества

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Няма налична допълнителна информация

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

8.1.1 Национални гранични стойности на професионална експозиция и биологични гранични стойности

| мед (7440-50-8) | |
|-------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ЕС - Индикативни гранични стойности на професионална експозиция (IOEL) | |
| Местно наименование | Copper |
| Забележка | (Year of adoption 2014) |
| Позоваване на нормативната уредба | SCOEL Recommendations |
| Холандия - Граници на професионална експозиция | |
| Местно наименование | Koper |
| TGG-8u (OEL TWA) | 0.1 mg/m ³ en anorganische koperverbindingen (inhaleerbaar) |
| Позоваване на нормативната уредба | Arbeidsomstandighedenregeling 2022 |

8.1.2. Препоръчителни процедури за наблюдение

Няма налична допълнителна информация

8.1.3. Образуват се замърсители на въздуха

Няма налична допълнителна информация

8.1.4. DNEL и PNEC

Няма налична допълнителна информация

8.1.5. Регулиране чрез обхвати (control banding)

Няма налична допълнителна информация

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ технически контрол

Подходящ технически контрол:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Лични предпазни средства

8.2.2.1. Защита на очите и лицето

Няма налична допълнителна информация

8.2.2.2. Skin protection

Няма налична допълнителна информация

8.2.2.3. Защита на дихателните пътища

Защита на дихателните пътища:

[При недостатъчна вентилация] носете средства за защита на дихателните пътища.

8.2.2.4. Термични опасности

Няма налична допълнителна информация

8.2.3. Контрол на експозицията в околната среда

Контрол на експозицията в околната среда:

Да се избягва изпускане в околната среда.

РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Агрегатно състояние

: Твърдо вещество

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

| | |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| Цвят | : Не е налично |
| Мирис | : Не е налично |
| Границата на мириса | : Не е налично |
| Точка на топене | : Не е налично |
| Точка на замръзване | : Не е приложимо |
| Точка на кипене | : Не е налично |
| Запалимост | : Запалимо твърдо вещество, При контакт с вода отделя запалими газове. |
| Долна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Горна граница на експлозивност | : Не е приложимо |
| Пламна температура | : Не е приложимо |
| Температура на samozапалване | : Не е приложимо |
| Температура на разлагане | : Не е налично |
| pH | : Не е налично |
| pH разтвор | : Не е налично |
| Вискозитет, кинематичен | : Не е приложимо |
| Разтворимост | : Не е налично |
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Kow) | : Не е налично |
| Налягане на парите | : Не е налично |
| Налягане на парите при 50°C | : Не е налично |
| Плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност | : Не е налично |
| Относителна плътност на парите при 20°C | : Не е приложимо |
| Particle size | : Не е налично |

9.2. Друга информация

9.2.1. Информация във връзка с класовете на физична опасност

Няма налична допълнителна информация

9.2.2. Други характеристики за безопасност

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реакционна способност

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport. Запалимо твърдо вещество.

10.2. Химична стабилност

Stable under normal conditions.

10.3. Възможност за опасни реакции

No dangerous reactions known under normal conditions of use. При контакт с вода отделя запалими газове.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Avoid contact with hot surfaces. Топлина. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition. Water, humidity.

10.5. Несъвместими материали

Няма налична допълнителна информация

10.6. Опасни продукти на разпадане

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Остра токсичност (орална) | : Не се класифицира |
| Остра токсичност (дермална) | : Не се класифицира |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

Остра токсичност (вдишване) : Не се класифицира

| Cobalt lithium dioxide (12190-79-3) | |
|--------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 орално плъх | > 5000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |
| LD50 дермално плъх | > 2000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LD50 орално плъх | > 5000 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), Guideline: other:, Remarks on results: other: |
| LD50 дермално плъх | > 2000 mg/kg телесно тегло 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 орално плъх | 27000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| LD50 дермално заек | > 2000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |

| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
|--------------------------------------|------------------------|
| LD50 орално плъх | 13000 mg/kg |
| LD50 дермално заек | 5000 mg/kg |
| LC50 Вдишване - Плъх (Пари) | 5.36 mg/l Source: ECHA |

| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
|---------------------------------------------------|---------------------------|
| LD50 орално плъх | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 дермално заек | > 8000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Вдишване - Плъх | > 4.6 mg/m ³ |

Корозивност/дразнене на кожата : Не се класифицира
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите : Не се класифицира
Сенсibiliзация на дихателните пътища или кожата : Не се класифицира
Мутагенност на зародишните клетки : Не се класифицира
Канцерогенност : Не се класифицира

| Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene (9003-55-8) | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------|
| IARC група | 3 - Not classifiable |

| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| IARC група | 2B - Possibly carcinogenic to humans |

Токсичност за репродукцията : Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция : Не се класифицира
СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция : Не се класифицира

| Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3) | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |

| Ethylene Carbonate (96-49-1) | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| LOAEL (орално, плъх, 90 дни) | 554 mg/kg телесно тегло Animal: rat, Animal sex: female, Remarks on results: other: |
| СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |

Опасност при вдишване : Не се класифицира

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

| | |
|-------------------------|----------------|
| Вискозитет, кинематичен | Не е приложимо |
|-------------------------|----------------|

11.2. Информация за други опасности

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екология - общо : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.
Опасно за водната среда, краткосрочна (остра) : Не се класифицира
Опасно за водната среда, дългосрочна (хронична) : Не се класифицира

Ethylene Carbonate (96-49-1)

| | |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Риби [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 72h - Водорасли [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt (9004-32-4)

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------|
| LC50 - Риби [1] | > 20000 mg/l Source: The ECOTOXicology database |
| EC50 - Ракообразни [1] | 87.26 mg/l Source: The ECOTOXicology database |

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

| | |
|-----------------|---------------------------|
| LC50 - Риби [1] | > 1000 mg/l Source: NITE |
| ErC50 водорасли | > 10000 mg/l Source: EHCA |

12.2. Устойчивост и разградимост

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Cobalt lithium dioxide (12190-79-3)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Graphite (7782-42-5)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

мед (7440-50-8)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

алуминий (7429-90-5)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Phosphate(1),hexafluoro-,Lithium (21324-40-3)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Ethylene Carbonate (96-49-1)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

Ethenylbenzene polymer with 1,3-butadiene (9003-55-8)

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
|----------------------------|-----------------------|

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

| 1,1-Difluoroethene homopolymer ; Poly(vinylene fluoride) (24937-79-9) | |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
| Cellulose, carboxymethyl ether, sodium salt (9004-32-4) | |
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |
| Carbon black ; Acetylene black (1333-86-4) | |
| Устойчивост и разградимост | Не се разгражда бързо |

12.3. Биоакмулираща способност

| Dimethyl carbonate (616-38-6) | |
|-------------------------------------------------------|------|
| Коефициент на разпределение: n-октанол/вода (Log Pow) | 0.23 |

12.4. Преносимост в почвата

Няма налична допълнителна информация

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Няма налична допълнителна информация

12.6. Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Няма налична допълнителна информация

12.7. Други неблагоприятни ефекти

Няма налична допълнителна информация

РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Методи за третиране на отпадъци : Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането






В съответствие с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 14.1. Номер по списъка на ООН или идентификационен номер | | | | |
| UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 | UN 3481 |
| 14.2. Точно наименование на пратката по списъка на ООН | | | | |
| ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ | LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT | Lithium ion batteries contained in equipment | ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕТО | ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ |
| Описание на транспортните документи | | | | |
| UN 3481 ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ, 9, (E) | UN 3481 LITHIUM ION BATTERIES CONTAINED IN EQUIPMENT, 9 | UN 3481 Lithium ion batteries contained in equipment, 9 | UN 3481 ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕТО, 9 | UN 3481 ЛИТИЕВО-ЙОННИ БАТЕРИИ, СЪДЪРЖАЩИ СЕ В ОБОРУДВАНЕ, 9 |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Опаковъчна група | | | | |
| Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо | Не е приложимо |
| 14.5. Опасности за околната среда | | | | |
| Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не Морски замърсител: Не | Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не | Опасно за околната среда: Не |
| Няма допълнителна налична информация | | | | |

14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Сухопътен транспорт

| | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Класификационен код (ADR) | : M4 |
| Специални разпоредби (ADR) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Ограничени количества (ADR) | : 0 |
| Изключени количества (ADR) | : E0 |
| Опаковъчни инструкции (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Транспортна категория (ADR) | : 2 |
| Код за тунелни ограничения (ADR) | : E |
| Код ЕАС | : 4W |

Транспорт по море

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Специални разпоредби (IMDG) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Ограничени количества (IMDG) | : 0 |
| Изключени количества (IMDG) | : E0 |
| Опаковъчни инструкции (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS-№ (Пожар) | : F-A |
| EmS-№ (Разлив) | : S-I |
| Категория на товарене (IMDG) | : A |
| Складиране и обработка (IMDG) | : SW19 |
| Свойства и наблюдения (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. |

Въздушен транспорт

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| PSA Изключени количества (IATA) | : E0 |
| PSA Ограничени количества пътнически самолет и карго (IATA) | : Forbidden |
| PSA Максимално нетно количество за ограничено количество пътнически самолет и карго (IATA) | : Forbidden |
| PSA Инструкции за опаковане пътнически самолет и карго (IATA) | : 967 |
| PSA Максимално нетно количество пътнически самолет и карго (IATA) | : 5kg |
| Инструкции за опаковане само карго (IATA) | : 967 |
| Максимално нетно количество само карго (IATA) | : 35kg |
| Специални разпоредби (IATA) | : A48, A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A220 |
| ERG код (IATA) | : 12FZ |

Транспорт по вътрешните водни пътища

| | |
|---------------------------|------|
| Класификационен код (ADN) | : M4 |
|---------------------------|------|

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------|
| Специални разпоредби (ADN) | : 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 387, 670 |
| Ограничени количества (ADN) | : 0 |
| Изключени количества (ADN) | : E0 |
| Задължително оборудване (ADN) | : PP |
| Брой сини конуси/светлини (ADN) | : 0 |

Железопътен транспорт

| | |
|------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Класификационен код (RID) | : M4 |
| Специални разпоредби (RID) | : 188, 230, 310, 348, 360, _376, 377, 387, 670 |
| Ограничени количества (RID) | : 0 |
| Изключени количества (RID) | : E0 |
| Опаковъчни инструкции (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Транспортна категория (RID) | : 2 |
| Експресни пратки (RID) | : CE2 |
| Идентификационен номер за опасност (RID) | : 90 |

14.7. Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо

РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

15.1.1. Регламенти на ЕС

REACH Приложение XVII (Условия за ограничаване)

Неприложимо.

REACH, Приложение XIV (Списък на веществата за разрешаване)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в Приложение XIV на REACH (Списък на веществата за разрешаване)

REACH Списък с кандидат-вещества (SVHC)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка на REACH с кандидат-вещества

Регламент PIC (ЕС 649/2012, Предварително обосновано съгласие)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в PIC списъка (Регламент ЕС 649/2012 относно износа и вноса на опасни химикали)

Регламент относно УОЗ (ЕС 2019/1021, Устойчиви органични замърсители)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с УОЗ (Регламент ЕС 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители)

Регламент относно вещества, които нарушават озоновия слой (ЕС 1005/2009)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с вещества, които нарушават озоновия слой (Регламент ЕО 1005/2009 относно вещества, които нарушават озоновия слой)

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.

Регламент относно прекурсорите на взривни вещества (ЕС 2019/1148)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с прекурсори на взривни вещества (Регламент ЕС 2019/1148 за предлагането на пазара и употребата на прекурсори на взривни вещества)

Регламент относно прекурсорите на наркотични вещества (ЕО 273/2004)

Не съдържа вещество(а), включено(и) в списъка с Прекурсори на наркотичните вещества (Регламент ЕО 273/2004 относно производството и пускането на пазара на определени вещества, използвани за незаконно производство на наркотични или психотропни вещества)

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

15.1.2. Национални разпоредби

Франция

| Професионални болести | |
|-----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Код | Описание |
| RG 25 | Заболявания, получени в резултат от вдишването на минерален прах, съдържащ кристален силициев диоксид (кварц, кристобалит, тридимит), кристални силикати (каолин, талк), графит или въглища. |

Германия

| | |
|-------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Employment restrictions | : Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на работещите майки (MuSchG). Да се спазват ограниченията съгласно Закон за защита на младите хора в областта на трудовата заетост (JArbSchG). |
| Опасност за водите клас (WGK) | : WGK 3, Силно опасно за водите (Класификация в съответствие с AwSV, Приложение 1). |
| Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) | : Не е предмет на Наредба за опасни инциденти (12. BImSchV) |

Холандия

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ABM category | : A(3) - hazardous for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen | : Нито една от съставките не е в списъка |
| SZW-lijst van mutagene stoffen | : Нито една от съставките не е в списъка |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Нито една от съставките не е в списъка |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Нито една от съставките не е в списъка |
| SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Нито една от съставките не е в списъка |

Дания

| | |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Датски национални нормативни актове | : Бременните/кърмещите жени, работещи с продукта, не трябва да влизат в директен контакт с него По време на употреба и изхвърляне трябва да се спазват изискванията на датските органи за работна среда по отношение на работата с канцерогени |
|-------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

15.2. Оценка на безопасност на химичното вещество или смес

No chemical safety assessment has been carried out

РАЗДЕЛ 16: Друга информация

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 (Биологична гранична стойност) | Биологична гранична стойност |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Химична потребност от кислород (ХПК) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Получена недействаща доза/концентрация |
| EO № | 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 |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

| Съкращения и акроними: | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Предполагаема недействаща концентрация |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| ИЛБ | Информационен лист за безопасност |
| STP | Sewage treatment plant |
| ТПК | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| ЛОС | Volatile Organic Compounds |
| CAS № | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система |

| Пълнен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност: | |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 3 (орална) | Остра токсичност (орална), Категория 3 |
| Acute Tox. 4 (орална) | Остра токсичност (орална), Категория 4 |
| Aquatic Chronic 2 | Опасно за водната среда – хронична опасност, категория 2 |
| Eye Irrit. 2 | Сериозно увреждане/дразнене на очите, Категория 2 |
| Flam. Sol. 1 | Запалими твърди вещества, Категория 1 |
| H228 | Запалимо твърдо вещество. |
| H261 | При контакт с вода отделя запалими газове. |
| H301 | Токсичен при поглъщане. |
| H302 | Вреден при поглъщане. |
| H314 | Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите. |
| H319 | Предизвиква сериозно дразнене на очите. |
| H360 | Може да увреди оплодителната способност или плода. |
| H372 | Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H373 | Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H411 | Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Repr. 1A | Токсичност за репродукцията, Категория 1A |
| Skin Corr. 1 | Корозия/дразнене на кожата, Категория 1 |

On-Ear Stereo Bluetooth Headset Li-ion Polymer battery

Информационен лист за безопасност

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

Пълен текст на H- и EUN-предупрежденията за опасност:

| | |
|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| STOT RE 1 | Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 1 |
| STOT RE 2 | Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция, Категория 2 |
| Water-react. 2 | Вещества и смеси, които при контакт с вода отделят запалими газове, категория 2 |

Класификацията е в съответствие с : АТР 12

Информационен лист за безопасност (ИЛБ), ЕС

Тази информация се основава на нашите текущи познания и е предназначена да даде описание на продукта само за целите на здравеопазването, безопасността и околната среда. Поради това, тя не трябва да се тълкува като гаранция за свойствата на продукта