

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

| | |
|-------------------|-------------------------------------|
| Proizvod u obliku | : Proizvod |
| Naziv proizvoda | : BT Kitchen Scaleswith R03 battery |
| Šifra proizvoda | : KASC800WTW |

1.2. Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

1.2.1. Utvrđene relevantne uporabe

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Namijenjeno široj javnosti | |
| Glavna primjena vrste | : Uporaba potrošača |
| Upotreba materijala / pripravka | : Električne baterije i akumulatori |

1.2.2. Uporabe koje se ne preporučuju

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Ograničena uporaba | : Do not open batteries |
|--------------------|-------------------------|

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

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

1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija H302
Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

Štetni fiziokemijski rizici te rizici za ljudsko zdravlje i okoliš

Štetno ako se proguta.

2.2. Elementi označivanja

Označivanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008 [CLP]

| | |
|-------------------------|---|
| Oznaka opasnosti (CLP) | : - |
| Sadrži | : manganov dioksid |
| Oznake upozorenja (CLP) | : H302 - Štetno ako se proguta. |
| Oznake obavijesti (CLP) | : P102 - Čuvati izvan dohvata djece. P270 - Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti. |

2.3. Ostale opasnosti

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

(Komponenta)

| | |
|---------------------|---|
| Cadmium (7440-43-9) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |
| Lead (7439-92-1) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

| (Komponenta) | |
|--------------------|---|
| Lead(7439-92-1) | Tvar nije sadržana na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanima u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 |
| Cadmium(7440-43-9) | Tvar nije sadržana na popisu sastavljenom u skladu s člankom 59(1) uredbe REACH koja se odnosi na endokrina ometajuća svojstva, ili nije identificirana da ima endokrina ometajuća svojstva sukladno kriterijima zadanima u Odredbi Vijeća (EU) 2017/2100 ili (EU) 2018/605 |

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.1. Tvari

Nije primjenjivo

3.2. Smjese

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | % | Razvrstavanje prema Uredbi (EZ) br. 1272/2008 [CLP] |
|---|---|----------|--|
| Zinc | CAS br: 7440-66-6 EZ-br: 231-175-3 | 38,12 | Nisu razvrstane |
| manganov dioksid | CAS br: 1313-13-9 EZ-br: 215-202-6 INDEKS br: 025-001-00-3 | 26,476 | Acute Tox. 4 (Udisanje), H332 Acute Tox. 4 (Oralno), H302 |
| Voda | CAS br: 7732-18-5 | 11,85 | Nisu razvrstane |
| Graphite | CAS br: 7782-42-5 | 6,42 | Nisu razvrstane |
| cinkov klorid | CAS br: 7646-85-7 EZ-br: 231-592-0 INDEKS br: 030-003-00-2 | 5,47 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Iron | CAS br: 7439-89-6 EZ-br: 231-096-4 | 4,91 | Nisu razvrstane |
| Carbon black | CAS br: 1333-86-4 EZ-br: 215-609-9 | 3,27 | Nisu razvrstane |
| POLYVINYL CHLORIDE | CAS br: 9002-86-2 | 1,19 | Nisu razvrstane |
| amonijev klorid | CAS br: 12125-02-9 EZ-br: 235-186-4 INDEKS br: 017-014-00-8 | 0,71 | Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Eye Irrit. 2, H319 |
| Starch, phosphate | CAS br: 11120-02-8 | 0,12 | Nisu razvrstane |
| Poly(1-butene) | CAS br: 9003-28-5 | 0,042 | Nisu razvrstane |
| 2-Methyl-1,3-butadiene homopolymer | CAS br: 9003-31-0 | 0,014 | Nisu razvrstane |
| Lead tvari uključene u REACH Kandidacijsku listu (Olovo) | CAS br: 7439-92-1 EZ-br: 231-100-4 | 0,014 | Nisu razvrstane |
| Cadmium tvari uključene u REACH Kandidacijsku listu (Kadmij) | CAS br: 7440-43-9 EZ-br: 231-152-8 | ≤ 0,001 | Nisu razvrstane |
| Mercury | CAS br: 7439-97-6 EZ-br: 231-106-7 | ≤ 0,0001 | Nisu razvrstane |

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

Specifična koncentracijska ograničenja:

| Naziv | Identifikacijska oznaka proizvoda | Specifična koncentracijska ograničenja (%) |
|---------------|--|--|
| cinkov klorid | CAS br: 7646-85-7 EZ-br: 231-592-0 INDEKS br: 030-003-00-2 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |

Cjelokupan tekst oznaka H i EUH potražite u dijelu 16

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

| | |
|--|--|
| Opće mjere prve pomoći | : Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Mjere prve pomoći nakon udisanja | : Premjestiti unesrećenog na svjež zrak, umiriti ga i postaviti u položaj koji olakšava disanje. Call a poison center or a doctor if you feel unwell. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s kožom | : Wash skin with plenty of water. |
| Mjere prve pomoći nakon dodira s očima | : Isperite oči s vodom kao mjera opreza. |

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Dodatne informacije nisu dostupne

4.3. Navod o potrebi za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Treat symptomatically.

ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje : Dry powder. Foam.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni proizvodi raspada u slučaju požara : Toxic fumes may be released.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Neprikladno sredstva : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Samostalan aparat za disanje. Complete protective clothing.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

6.1.1. Za osobe koje se ne ubrajaju u interventno osoblje

Planovi za prvu pomoć : Ventilate spillage area.

6.1.2. Za interventno osoblje

Zaštitna oprema : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Za daljnje informacije pogledajte i odjeljak 8.: "Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita".

6.2. Mjere zaštite okoliša

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Notify authorities if product enters sewers or public waters.

6.3. Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje

Postupci čišćenja : Mechanically recover the product.
Ostale informacije : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

6.4. Uputa na druge odjeljke

For further information refer to section 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

- Mjere opreza za sigurno rukovanje : Nositi osobnu zaštitnu opremu. Ensure good ventilation of the work station. Spriječiti dodir s vodom.
- Higijenske mjere : Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušiti.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

- Uvjeti skladištenja : Skladištiti u zatvorenom spremniku. Čuvati u dobro zatvorenom spremniku. Skladištiti pod ključem. Zaštititi od vlage. Skladištiti na suhom mjestu. Skladištiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
- Skladišna temperatura : < 70 °C

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženosti/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

8.1.1 Nacionalne granične vrijednosti izlaganja na radnom mjestu i biološke granične vrijednosti

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.2. Preporučenim postupcima praćenja

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.3. Nastaju tvari koje onečišćuju zrak

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.4. DNEL i PNEC

Dodatne informacije nisu dostupne

8.1.5. Procjena opasnosti na radnom mjestu

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2. Nadzor nad izloženosti

8.2.1. Prikladni tehnički kontrolni uređaji

Prikladni tehnički kontrolni uređaji:

Ensure good ventilation of the work station.

8.2.2. Osobna zaštitna oprema

8.2.2.1. Zaštitu očiju i lica

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2.2. Skin protection

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2.3. Zaštita dišnih puteva

Dodatne informacije nisu dostupne

8.2.2.4. Zaštitu od toplinskih opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

8.2.3. Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu

Ograničavanje i nadgledanje eksplozije u okolišu:

Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

| | |
|---|---|
| Agregatno stanje | : Kruto |
| Boja | : Nije dostupno |
| Miris | : Nije dostupno |
| Prag mirisa | : Nije dostupno |
| Talište | : Nije dostupno |
| Točka solidifikacije | : Nije primjenjivo |
| Forráspont | : Nije dostupno |
| Zapaljivost | : U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti. |
| Donja granica eksplozivnosti | : Nije primjenjivo |
| Gornja granica eksplozivnosti | : Nije primjenjivo |
| Plamište | : Nije primjenjivo |
| Temperatura samozapaljenja | : Nije primjenjivo |
| Temperatura raspadanja | : Nije dostupno |
| pH | : Nije dostupno |
| pH rješenje | : Nije dostupno |
| Viskoznost, kinematička | : Nije primjenjivo |
| Topljivost | : Nije dostupno |
| Koeficijent raspodjele n-oktanol / voda (Log Kow) | : Nije dostupno |
| Tlak pare | : Nije dostupno |
| Tlak pare na 50°C | : Nije dostupno |
| Gustoća | : Nije dostupno |
| Relativna gustoća | : Nije dostupno |
| Relativna gustoća pare kod 20°C | : Nije primjenjivo |
| Particle size | : Nije dostupno |

9.2. Ostale informacije

9.2.1. Informacije o razredima fizikalne opasnosti

Dodatne informacije nisu dostupne

9.2.2. Druge sigurnosne karakteristike

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

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

10.2. Kemijska stabilnost

Stable under normal conditions of use.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

No dangerous reactions known under normal conditions of use. U dodiru s vodom oslobađa zapaljive plinove koji se mogu spontano zapaliti.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

None under recommended storage and handling conditions (see section 7). Water, humidity. Avoid contact with hot surfaces. Vrućina. No flames, no sparks. Eliminate all sources of ignition.

10.5. Inkompatibilni materijali

Dodatne informacije nisu dostupne

BT Kitchen Scaleswith R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

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

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Akutna toksičnost (oralno) : Štetno ako se proguta.
Akutna toksičnost (dermalno) : Nisu razvrstane
Akutna toksičnost (inhalacijska) : Nisu razvrstane

BT Kitchen Scaleswith R03 battery

ATE CLP (oralno) 1551,831 mg / kg tjelesne težine

Zinc (7440-66-6)

LD50 oralni štakor > 2000 mg / kg tjelesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

LC50 Udisanje - Štakor > 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Carbon black (1333-86-4)

LD50 dermalni kunić > 2000 mg / kg tjelesne težine Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:

Graphite (7782-42-5)

LD50 oralni štakor > 2000 mg/kg Source: ECHA

LC50 Udisanje - Štakor (Prašine/magla) > 2000 mg/l Source: ECHA

Lead (7439-92-1)

LD50 oralni štakor > 2000 mg / kg tjelesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

LD50 kožni štakor > 2000 mg / kg tjelesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

LC50 Udisanje - Štakor > 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Nagrizanje/nadraživanje kože : Nisu razvrstane
Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju : Nisu razvrstane
Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože : Nisu razvrstane
Mutageni učinak na zametne stanice : Nisu razvrstane
Karcinogenost : Nisu razvrstane
Reproduktivna toksičnost : Nisu razvrstane
STOT – jednokratno izlaganje : Nisu razvrstane
STOT – ponavljano izlaganje : Nisu razvrstane

Zinc (7440-66-6)

NOAEL (oralni, štakor, 90 danima) 31,25 mg / kg tjelesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Carbon black (1333-86-4)

LOAEC (udisanje, štakor, prašine/magla/dima, 90 danima) 0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

NOAEL (oralni, štakor, 90 danima) > 1000 mg / kg tjelesne težine Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

NOAEC (udisanje, štakor, prašine/magla/dima, 90 danima) 0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

Opasnost od aspiracije : Nisu razvrstane

BT Kitchen Scaleswith R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

BT Kitchen Scaleswith R03 battery

| | |
|-------------------------|------------------|
| Viskoznost, kinematička | Nije primjenjivo |
|-------------------------|------------------|

11.2. Informacije o drugim opasnostima

Dodatne informacije nisu dostupne

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

12.1. Toksičnost

| | |
|--|---|
| Ekologija - opće | : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms. |
| Opasno za vodeni okoliš, kratkotrajnu (akutnu) | : Nisu razvrstane |
| Opasno za vodeni okoliš, dugotrajnu (kroničnu) | : Nisu razvrstane |

Nije brzo razgradivo

Iron (7439-89-6)

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

Carbon black (1333-86-4)

| | |
|-------------------|---|
| EC50 - Rakovi [1] | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
|-------------------|---|

Graphite (7782-42-5)

| | |
|-------------------|-----------------------|
| LC50 - Riba [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| EC50 - Rakovi [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| ErC50 alge | 100 mg/l Source: ECHA |

Mercury (7439-97-6)

| | |
|-----------------|--|
| LC50 - Riba [1] | 168 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| LC50 - Riba [2] | 67 µg/l Test organisms (species): Fundulus heteroclitus |
| LOEC (kronično) | 0,0034 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (kronično) | 0,0017 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

Lead (7439-92-1)

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

12.2. Postojanost i razgradivost

Dodatne informacije nisu dostupne

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Dodatne informacije nisu dostupne

12.4. Pokretljivost u tlu

Dodatne informacije nisu dostupne

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

12.5. Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB

(Komponenta)

| | |
|---------------------|---|
| Cadmium (7440-43-9) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |
| Lead (7439-92-1) | Ova tvar/smjesa ne ispunjava PBT kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII Ova tvar/smjesa ne ispunjava vPvB kriterije Uredbe REACH, Priloga XIII |

12.6. Svojstva endokrine disrupcije

Dodatne informacije nisu dostupne

12.7. Ostali štetni učinci

Dodatne informacije nisu dostupne






ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

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

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

U skladu s ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|---|---|
| 14.1. UN broj ili identifikacijski broj | | | | |
| UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 | UN 3091 |
| 14.2. Ispravno otpremno ime prema UN-u | | | | |
| LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM | LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT | Lithium metal batteries packed with equipment | LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM | LITIJEVE METALNE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM |
| Opis dokumenata za transport | | | | |
| UN 3091 LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM, 9A, (E) | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9 | UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment, 9A | UN 3091 LITIJEVE BATERIJE PAKIRANE ZAJEDNO S OPREMOM, 9A | UN 3091 LITIJEVE METALNE BATERIJE PAKIRANE S OPREMOM, 9A |
| 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu | | | | |
| 9A | 9 | 9A | 9A | 9A |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Skupina pakiranja | | | | |
| Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo | Nije primjenjivo |
| 14.5. Opasnosti za okoliš | | | | |
| Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne Zagađivač mora: Ne | Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne | Opasno za okoliš: Ne |
| Dodatne informacije nisu dostupne | | | | |

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Transport kopnom

| | |
|-------------------------------------|--|
| Klasifikacijska oznaka (ADR) | : M4 |
| Posebne odredbe (ADR) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670 |
| Ograničene količine (ADR) | : 0 |
| Izuzete količine (ADR) | : E0 |
| Upute za pakiranje (ADR) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Prijevozna skupina (ADR) | : 2 |
| Tunelska restriksijska oznaka (ADR) | : E |
| EAC kod | : 4Y |

Prijevoz morem

| | |
|------------------------------------|---|
| Posebna odredba (IMDG) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387 |
| Ograničene količine (IMDG) | : 0 |
| Izuzete količine (IMDG) | : E0 |
| Upute za pakiranje (IMDG) | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| EmS-br. (vatra) | : F-A |
| EmS-br. (izljevi) | : S-I |
| Kategorija pohranjivanja (IMDG) | : A |
| Slaganje tereta i rukovanje (IMDG) | : SW19 |
| Svojstva i zapažanja (IMDG) | : Electrical batteries containing lithium encased in a rigid metallic body. Lithium 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. |

Zračni prijevoz

| | |
|---|--|
| Iznimke količine PCA (IATA) | : E0 |
| Ograničene količine PCA (IATA) | : Forbidden |
| Ograničene količine maksimalne neto količine PCA (IATA) | : Forbidden |
| Upute za pakiranje PCA (IATA) | : 969 |
| Maksimalna neto količina PCA (IATA) | : 5kg |
| Upute za pakiranje CAO (IATA) | : 969 |
| Maksimalna neto količina CAO (IATA) | : 35kg |
| Posebne odredbe (IATA) | : A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A802 |
| ERG šifra (IATA) | : 12FZ |

Unutrašnji/tuzemni transport brodom

| | |
|-------------------------------------|---|
| Šifra razvrstavanja (ADN) | : M4 |
| Posebna odredba (ADN) | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670 |
| Ograničene količine (ADN) | : 0 |
| Izuzete količine (ADN) | : E0 |
| Potrebna oprema (ADN) | : PP |
| Broj plavih konusa / svjetala (ADN) | : 0 |

Prijevoz željeznicom

| | |
|--|--|
| Šifra razvrstavanja (RID) | : M4 |
| Posebna odredba (RID) | : 188, 230, 310, 360, _376, 377, 387, 390, 670 |
| Ograničene količine (RID) | : 0 |
| Izuzete količine (RID) | : E0 |
| Upute za pakiranje (RID) | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Kategorija transporta (RID) | : 2 |
| Colis express (ekspresni paketi) (RID) | : CE2 |
| Identifikacijski broj opasnosti (RID) | : 90 |

14.7. Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjivo

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

15.1.1. EU-uredbe

REACH Prilog XVII (Uvjeti ograničenja)

Nije primjenjivo

REACH Aneks XIV (Popis odobrenja)

Nije primjenjivo

REACH-ov popis kandidata (SVHC)

Sadrži tvar(i) navedene na popisu kandidata uredbe REACH u koncentracijama iznad ili jednako 0,1 %: Kadmij (EC 231-152-8, CAS 7440-43-9), Olovo (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1)

Uredba PIC (EU 649/2012, prethodni informirani pristanak)

Sadrži tvar(i) navedene na PIC popisu (Uredba EU 649/2012 o izvozu i uvozu opasnih kemikalija): Merkur (7439-97-6), kadmij (ne pirofori) (7440-43-9)

Uredba o POP (EU 2019/1021, postojani organski zagađivači)

Ne sadrži tvar(i) navedene na POP popisu (Uredba EU 2019/1021 o postojanim organskim zagađivačima)

Uredba o uništavanju ozona (EU 1005/2009)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu tvari koje oštećuju ozon (Uredba EU 1005/2009 o tvarima koje oštećuju ozonski omotač)

Uredba o prekursorima eksploziva (EU 2019/1148)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora eksploziva (Uredba EU 2019/1148 o marketingu i upotrebi prekursora eksploziva)

Uredba o prekursorima lijeka (EZ 273/2004)

Ne sadrži tvar(i) navedene na popisu prekursora droga (Uredba EC 273/2004 o proizvodnji i stavljanju na tržište određenih tvari koje se koriste u nedopuštenoj proizvodnji opojnih droga i psihotropnih tvari)

15.1.2. Nacionalni propisi

Francuska

| Profesionalne bolesti | |
|-----------------------|--|
| Kod | Opis |
| RG 1 | Stanja uzrokovana olovom i njegovim spojevima |
| RG 2 | Oboljenja na radnom mjestu uzrokovana živom i njezinim spojevima |
| RG 25 | Bolesti koje su posljedica udisanja mineralne prašine koja sadrži kristalnu siliku (kvarc, kristobalit, tridimit), kristalne silikate (kaolin, talk), grafit ili ugljen. |
| RG 39 | Oboljenja na radnom mjestu uzrokovana dioksidom mangana |
| RG 61 | Oboljenja na radnom mjestu uzrokovana kadmijem i njegovim spojevima |
| RG 61 BIS | Bronhopulmonarni karcinom uzrokovan udisanjem prašina i para koje sadrže kadmij |

Njemačka

Employment restrictions

- : Uzeti u obzir ograničenja prema Zakon o zaštiti zaposlenih majki (MuSchG).
- : Uzeti u obzir ograničenja prema Zakon o zaštiti mladih zaposlenika (JArbSchG).
- : WGK 3, Vrlo opasno za vodu (Razvrstavanje prema AwSV, Prilog 1).

Klasa ugroženosti vode (WGK)
Klasa skladišta (LGK, TRGS 510)
Tablica zajedničkog skladištenja

- : LGK 11 - Gorive krutine.

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

Zajedničko skladištenje nije dozvoljeno za

- : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

| | |
|---|--|
| Zajedničko skladištenje s ograničenjima dozvoljeno za | : 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. |
| Zajedničko skladištenje dozvoljeno za | : 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. |
| Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV) | : Ne podliježe Uredba o opasnom događaju (12. BImSchV) |

Nizozemska

| | |
|---|--|
| ABM category | : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment |
| SZW-lijest van kankerverwekkende stoffen | : Cadmium je navedena |
| SZW-lijest van mutagene stoffen | : Tvar nije navedena na popisu |
| SZW-lijest van reprotoxische stoffen – Borstvoeding | : Cadmium, Lead su navedene |
| SZW-lijest van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid | : Cadmium, Lead su navedene |
| SZW-lijest van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling | : Mercury, Cadmium, Lead su navedene |

Danska

| | |
|---------------------------|---|
| Danski nacionalni propisi | : Zahtjevi danskih nadležnih tijela za radno okruženje u povezanosti s radom kancerogenima moraju se slijediti tijekom uporabe i zbrinjavanja |
|---------------------------|---|

Švicarska

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Klasa skladištenja (LK) | : LK 11/13 - Krutine |
|-------------------------|----------------------|

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

No chemical safety assessment has been carried out

ODJELJAK 16: Ostale informacije

| Kratice i 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 (Biološka granična vrijednost) | Biološka granična vrijednost |
| BOD | Biochemical oxygen demand (BOD) |
| COD | Kemijska potrošnja kisika (KPK) |
| DMEL | Derived Minimal Effect level |
| DNEL | Izvedena razina izloženosti bez učinka |
| EZ-br | 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 |

BT Kitchen Scales with R03 battery

Sigurnosno-tehnički list

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

| Kratice i akronimi: | |
|---------------------|--|
| NOEC | No-Observed Effect Concentration |
| OECD | Organisation for Economic Co-operation and Development |
| OEL | Occupational Exposure Limit |
| PBT | Persistent Bioaccumulative Toxic |
| PNEC | Predviđene koncentracije bez učinka |
| RID | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail |
| STL | Sigurnosno-tehnički list |
| STP | Sewage treatment plant |
| TPK | Theoretical oxygen demand (ThOD) |
| TLM | Median Tolerance Limit |
| VOC | Volatile Organic Compounds |
| CAS br | Chemical Abstract Service number |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Very Persistent and Very Bioaccumulative |
| ED | Svojstva endokrine disrupcije |

| Puni tekst H-oznaka i EUH: | |
|----------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oralno) | Akutna toksičnost (gutanje), 4. kategorija |
| Acute Tox. 4 (Udisanje) | Akutna toksičnost (inhal.), 4. kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Opasno za vodeni okoliš – akutna opasnost, 1. kategorija |
| Aquatic Chronic 1 | Opasno za vodeni okoliš – kronična opasnost, 1. kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Teška ozljeda oka/nadražujuće za oko, 2. kategorija |
| H302 | Štetno ako se proguta. |
| H314 | Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. |
| H319 | Uzrokuje jako nadraživanje oka. |
| H332 | Štetno ako se udiše. |
| H335 | Može nadražiti dišni sustav. |
| H400 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš. |
| H410 | Vrlo otrovno za vodeni okoliš, s dugotrajnim učincima. |
| Skin Corr. 1B | Nagrizajuće/nadražujuće za kožu, 1 kategorija, potkategorija 1.B |
| STOT SE 3 | Specifična toksičnost za ciljane organe – jednokratno izlaganje, 3. kategorija, nadraživanje dišnog trakta |

The classification complies with : ATP 12

Sigurnosno-tehnički list (SDS), EU

Ova je informacija temeljena na našem trenutnom znanju i namjera joj je opisati proizvod samo za zdravstvene, sigurnosne i ekološke uvjete. Stoga se je treba tumačiti kao jamstvo za bilo koje specifično svojstvo proizvoda