

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

Oblika izdelka	: Izdelek
Ime izdelka	: BT Kitchen Scaleswith R03 battery
Koda izdelka	: KASC800WTW

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

Namenjeno splošni rabi	
Glavna kategorija uporabe	: Potrošniška uporaba
Uporaba snovi/zmesi	: Električne baterije in akumulatorji

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

Omejitev uporabe	: Do not open batteries
------------------	-------------------------

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Nedis B.V.  
De Tweeling 28  
5215MC 's Hertogenbosch – The Netherlands  
T +31 735991055  
[www.nedis.com](http://www.nedis.com)

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Akutna strupenost (oralno), kategorija 4 H302  
Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Zdravju škodljivo pri zaužitju.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Opozorilna beseda (CLP)	: -
Vsebuje	: manganov dioksid
Stavki o nevarnosti (CLP)	: H302 - Zdravju škodljivo pri zaužitju.
Previdnostni stavki (CLP)	: P102 - Hraniti zunaj dosega otrok. P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

#### 2.3. Druge nevarnosti

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

#### Sestavina

Cadmium (7440-43-9)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH
Lead (7439-92-1)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

Sestavina	
Lead(7439-92-1)	Snov ne navedena na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov, ki ima lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni identificirana kot da ima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605
Cadmium(7440-43-9)	Snov ne navedena na seznamu, določenem v skladu s členom 59(1) Uredbe REACH, kot snov, ki ima lastnosti endokrinih motilcev oziroma ni identificirana kot da ima lastnosti endokrinih motilcev v skladu z merili, določenimi v Delegirani uredbi Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbi Komisije (EU) 2018/605

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

Se ne uporablja

### 3.2. Zmesi

Ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]
Zinc	Št. CAS: 7440-66-6 Št. EC: 231-175-3	38,12	Ni razvrščeno
manganov dioksid	Št. CAS: 1313-13-9 Št. EC: 215-202-6 Indeks št: 025-001-00-3	26,476	Acute Tox. 4 (Vdihavanje), H332 Acute Tox. 4 (Oralno), H302
Voda	Št. CAS: 7732-18-5	11,85	Ni razvrščeno
Graphite	Št. CAS: 7782-42-5	6,42	Ni razvrščeno
cinkov klorid	Št. CAS: 7646-85-7 Št. EC: 231-592-0 Indeks št: 030-003-00-2	5,47	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Iron	Št. CAS: 7439-89-6 Št. EC: 231-096-4	4,91	Ni razvrščeno
Carbon black	Št. CAS: 1333-86-4 Št. EC: 215-609-9	3,27	Ni razvrščeno
POLYVINYL CHLORIDE	Št. CAS: 9002-86-2	1,19	Ni razvrščeno
amonijev klorid	Št. CAS: 12125-02-9 Št. EC: 235-186-4 Indeks št: 017-014-00-8	0,71	Acute Tox. 4 (Oralno), H302 Eye Irrit. 2, H319
Starch, phosphate	Št. CAS: 11120-02-8	0,12	Ni razvrščeno
Poly(1-butene)	Št. CAS: 9003-28-5	0,042	Ni razvrščeno
2-Methyl-1,3-butadiene homopolymer	Št. CAS: 9003-31-0	0,014	Ni razvrščeno
Lead snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH (Svinec)	Št. CAS: 7439-92-1 Št. EC: 231-100-4	0,014	Ni razvrščeno
Cadmium snovi, ki so vključene v seznam kandidatov REACH (Kadmij)	Št. CAS: 7440-43-9 Št. EC: 231-152-8	≤ 0,001	Ni razvrščeno
Mercury	Št. CAS: 7439-97-6 Št. EC: 231-106-7	≤ 0,0001	Ni razvrščeno

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### Posebne mejne koncentracije:

Ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne koncentracije (%)
cinkov klorid	Št. CAS: 7646-85-7 Št. EC: 231-592-0 Indeks št: 030-003-00-2	(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni ukrepi prve pomoči	: Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. Call a poison center or a doctor if you feel unwell.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Wash skin with plenty of water.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: Oči iz previdnosti sprati z vodo.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Dodatne informacije niso na voljo

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravi simptomatično.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Dry powder. Pena.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Nevarni produkti razgradnje v primeru požara : Toxic fumes may be released.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Zaščitna oprema pri gašenju : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Samostojen izolirni dihalni aparat. Complete protective clothing.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Ventilate spillage area.

#### 6.1.2. Za reševalce

Zaščitna oprema : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Za več informacij glejte oddelek 8: « Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita ».

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti sproščanje v okolje. Obvesti oblasti, če izdelek vstopi v kanalizacijo ali javno vodo.

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Mechanically recover the product.  
Drugi podatki : Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

For further information refer to section 13.

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Nositi osebno zaščitno opremo. Ensure good ventilation of the work station. Preprečiti stik z vodo.

Higienski ukrepi : Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.

#### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Pogoji skladiščenja : Hraniti v zaprti posodi. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti zaklenjeno. Zaščititi pred vlago. Hraniti na suhem. Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.

Temperatura skladišča : < 70 °C

#### 7.3. Posebne končne uporabe

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:**

Ensure good ventilation of the work station.

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

###### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

Dodatne informacije niso na voljo

###### 8.2.2.2. Skin protection

Dodatne informacije niso na voljo

###### 8.2.2.3. Zaščita dihal

Dodatne informacije niso na voljo

###### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

**Nadzor izpostavljenosti okolja:**

Preprečiti sproščanje v okolje.

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	: Trdno
Barva	: Ni na voljo
Vonj	: Ni na voljo
Prag vonja	: Ni na voljo
Tališče	: Ni na voljo
Strdišče	: Se ne uporablja
Vrelišče	: Ni na voljo
Vnetljivost	: V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.
Spodnja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Zgornja meja eksplozivnosti	: Se ne uporablja
Plamenišče	: Se ne uporablja
Temperatura samovžiga	: Se ne uporablja
Temperatura razgradnje	: Ni na voljo
pH	: Ni na voljo
pH raztopine	: Ni na voljo
Viskoznost, kinematična	: Se ne uporablja
Topnost	: Ni na voljo
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow)	: Ni na voljo
Parni tlak	: Ni na voljo
Parni tlak pri 50° C	: Ni na voljo
Gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota	: Ni na voljo
Relativna gostota pare pri 20°C	: Se ne uporablja
Particle size	: Ni na voljo

#### 9.2. Drugi podatki

##### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 10: Obstojnost in 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. Možnost poteka nevarnih reakcij

No dangerous reactions known under normal conditions of use. V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini, ki se lahko samodejno vžgejo.

#### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

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

#### 10.5. Nezdružljivi materiali

Dodatne informacije niso na voljo

#### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

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

# BT Kitchen Scaleswith R03 battery

## Varnostni list

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

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

Akutna strupenost (oralno) : Zdravju škodljivo pri zaužitju.  
Akutna strupenost (dermalno) : Ni razvrščeno  
Akutna strupenost (pri vdihavanju) : Ni razvrščeno

BT Kitchen Scaleswith R03 battery	
ATE CLP (oralno)	1551,831 mg/kg telesne teže

Zinc (7440-66-6)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5,41 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Carbon black (1333-86-4)	
LD50, pri stiku s kožo, kunec	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:

Graphite (7782-42-5)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg Source: ECHA
LC50 Inhalacijsko - Podgana (Prah/meglica)	> 2000 mg/l Source: ECHA

Lead (7439-92-1)	
LD50, pri zaužitju, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)
LD50, pri stiku s kožo, podgana	> 2000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
LC50 Inhalacijsko - Podgana	> 5,05 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

Jedkost za kožo/draženje kože : Ni razvrščeno  
Resne okvare oči/draženje : Ni razvrščeno  
Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože : Ni razvrščeno  
Mutagenost za zarodne celice : Ni razvrščeno  
Rakotvornost : Ni razvrščeno  
Strupenost za razmnoževanje : Ni razvrščeno  
STOT – enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno  
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost : Ni razvrščeno

Zinc (7440-66-6)	
NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	31,25 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

Carbon black (1333-86-4)	
LOAEC (vdihavanje, podgana, prah/meglica/dim, 90 dni)	0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male
NOAEL (oralno, podgana, 90 dni)	> 1000 mg/kg telesne teže Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)
NOAEC (vdihavanje, podgana, prah/meglica/dim, 90 dni)	0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male

Nevarnost pri vdihavanju : Ni razvrščeno

BT Kitchen Scaleswith R03 battery	
Viskoznost, kinematična	Se ne uporablja

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

Ekologija - splošno : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.  
Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno) : Ni razvrščeno  
Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) : Ni razvrščeno  
Ni hitro razgradljivo.

#### Iron (7439-89-6)

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

#### Carbon black (1333-86-4)

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

#### Graphite (7782-42-5)

LC50 - Ribe [1]	100 mg/l Source: ECHA
EC50 - Raki [1]	100 mg/l Source: ECHA
ErC50 alge	100 mg/l Source: ECHA

#### Mercury (7439-97-6)

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

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

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

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

#### Sestavina

Cadmium (7440-43-9)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH
Lead (7439-92-1)	Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev PBT iz priloge XIII uredbe REACH Ta snov/zmes ne izpolnjuje kriterijev vPvB iz priloge XIII uredbe REACH

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo






## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

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

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

V skladu z ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>				
UN 3091	UN 3091	UN 3091	UN 3091	UN 3091
<b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>				
LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE Z OPREMO	LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT	Lithium metal batteries packed with equipment	LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE Z OPREMO	LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE SKUPAJ Z OPREMO
<b>Opis prevozne listine</b>				
UN 3091 LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE Z OPREMO, 9A, (E)	UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9	UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment, 9A	UN 3091 LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE Z OPREMO, 9A	UN 3091 LITIJEVE KOVINSKE BATERIJE, PAKIRANE SKUPAJ Z OPREMO, 9A
<b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>				
9A	9	9A	9A	9A
				
<b>14.4. Skupina embalaže</b>				
Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja	Se ne uporablja
<b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>				
Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne Snov, ki onesnažuje morje: Ne	Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne	Okolju nevarno: Ne
Dodatne informacije niso na voljo				

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

Razvrstitveni kod (ADR)	: M4
Posebne določbe (ADR)	: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670
Omejene količine (ADR)	: 0
Izvezete količine (ADR)	: E0
Navodila za pakiranje (ADR)	: P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906
Prevozna skupina (ADR)	: 2
Koda omejitev za predore (ADR)	: E



# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

EAC koda : 4Y

### Prevoz po morju

Posebne določbe (IMDG) : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387  
Omejene količine (IMDG) : 0  
Izvezete količine (IMDG) : E0  
Navodila za pakiranje (IMDG) : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar) : F-A  
Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje) : S-I  
Kategorija natovarjanja (IMDG) : A  
Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) : SW19  
Lastnosti in opombe (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 transport

Izvezete količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : E0  
Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA) : Forbidden  
Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : Forbidden  
Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA) : 969  
Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA) : 5kg  
Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 969  
Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) : 35kg  
Posebne določbe (IATA) : A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A802  
Koda ERG (IATA) : 12FZ

### Prevoz po celinskih plovnih poteh

Razvrstitveni kod (ADN) : M4  
Posebne določbe (ADN) : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670  
Omejene količine (ADN) : 0  
Izvezete količine (ADN) : E0  
Zahtevana oprema (ADN) : PP  
Število modrih stožcev/luči (ADN) : 0

### Železniški prevoz

klasifikacijska koda (RID) : M4  
Posebne določbe (RID) : 188, 230, 310, 360, \_376, 377, 387, 390, 670  
Omejene količine (RID) : 0  
Izvezete količine (RID) : E0  
Navodila za pakiranje (RID) : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906  
Kategorija prevoza (RID) : 2  
Ekspresne pošiljke (RID) : CE2  
Identifikacijska št. nevarnosti (RID) : 90

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

##### REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Ni uporabno.

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ni uporabno.

### REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu kandidatnih snovi, v koncentracijah, večjih ali enakih 0,1 %: Kadmij (EC 231-152-8, CAS 7440-43-9), Svinec (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1)

### Uredba PIC (Soglasje po predhodnem obveščanju)

Vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu v uredbi PIC (Uredba EU 649/2012 o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij): Mercury. (7439-97-6), kadmij (nepiroforen) (7440-43-9)

### Uredba POP (Obstoja organska onesnaževala)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih)

### Uredba o ozonu (1005/2009)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč)

### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

## 15.1.2. Nacionalni predpisi

### Francija

Poklicne bolezni	
Koda	Opis
RG 1	Bolezni, ki jih povzročajo svinec in njegove spojine
RG 2	Poklicne bolezni, ki jih povzročajo živo srebro in njegove spojine
RG 25	Bolezni, ki so posledica vdihavanja mineralnega prahu, ki vsebuje kristalni silicijev dioksid (kremen, kristobalit, tridimit), kristalni silikati (kaolin, smukec), grafit ali premog
RG 39	Poklicne bolezni, ki jih povzroča manganov dioksid
RG 61	Poklicne bolezni, ki jih povzročajo kadmij in njegove spojine
RG 61 BIS	Bronhopulmonalni rak, ki ga povzroča vdihavanje prahu ali pare, ki vsebuje kadmij

### Nemčija

Employment restrictions

: Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu zaposlenih mater (MuSchG).  
Upoštevati omejitve skladno s/z Zakon o varstvu mladih ljudi pri delu (JArbSchG).

Razred nevarnosti za vodo (WGK)

: WGK 3, Velika nevarnost za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1).

Razred skladiščenja (LGK, TRGS 510)

: LGK 11 - Gorljive trdne snovi.

Preglednica skupnega skladiščenja

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

Skupno skladiščenje ni dovoljeno za

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

Skupno skladiščenje z omejitvami je dovoljeno 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.

Skupno skladiščenje je dovoljeno 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.

Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

: Ni predmet Odlok o nevarnih incidentih (12. BImSchV)

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

### Nizozemska

ABM category	: A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Cadmium je na seznamu
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Nobena sestavina ni na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding	: Cadmium, Lead so na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Cadmium, Lead so na seznamu
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Mercury, Cadmium, Lead so na seznamu

### Danska

Danski nacionalni predpisi	: Med uporabo in odstranjevanjem je treba upoštevati zahteve danskih organov za delovno okolje v zvezi z delom s kancerogenimi snovi
----------------------------	--

### Švica

Razred skladiščenja (LK)	: LK 11/13 - Trdne snovi
--------------------------	--------------------------

## 15.2. Ocena kemijske varnosti

No chemical safety assessment has been carried out

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Okrajšave in 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
Biološka mejna vrednost (BAT)	Biološka mejna vrednost
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Kemijska potreba po kisiku (KPK)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Izpeljana raven brez učinka
Št. EC	European Community number
EC50	Median effective concentration
EN	European Standard
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
LC50	Median lethal concentration
LD50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Varnostni list

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

Okrajšave in akronimi:	
Mejna vrednost za poklicno izpostavljenost (OEL)	Occupational Exposure Limit
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Varnostni list
STP	Sewage treatment plant
TPK	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
HOS (hlapne organske spojine)	Volatile Organic Compounds
Št. CAS	Chemical Abstract Service number
N.O.S.	Not Otherwise Specified
vPvB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Lastnosti endokrinih motilcev

Celotno besedilo stavkov H in EUH:	
Acute Tox. 4 (Oralno)	Akutna strupenost (oralno), kategorija 4
Acute Tox. 4 (Vdihavanje)	Akutna strupenost (vdihavanje), kategorija 4
Aquatic Acute 1	Nevarno za vodno okolje – akutna nevarnost, kategorija 1
Aquatic Chronic 1	Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1
Eye Irrit. 2	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 2
H302	Zdravju škodljivo pri zaužitju.
H314	Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
H319	Povzroča hudo draženje oči.
H332	Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H400	Zelo strupeno za vodne organizme.
H410	Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Skin Corr. 1B	Jedkost za kožo/draženje kože, kategorija 1, podkategorija 1B
STOT SE 3	Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost, kategorija 3, draženje dihalnih poti

Razvrstitev je v skladu s/z : ATP 12

Varnostni list, EU

Te informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in so namenjene samo za opis izdelka za zdravstvene, varnostne in okoljske namene. Zato se ne smejo razumeti kot jamstvo za katere koli lastnosti izdelka