

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Artikel  
Productnaam : BT Kitchen Scaleswith R03 battery  
Productcode : KASC800WTW

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Bestemd voor het grote publiek  
Hoofdgebruikscategorie : Consumentengebruik  
Gebruik van de stof of het mengsel : Elektrische batterijen en accu's

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Gebruiksbeperkingen : Do not open batteries

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4 H302  
Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Schadelijk bij inslikken.

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signaalwoord (CLP) : -  
Bevat : mangaandioxide  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H302 - Schadelijk bij inslikken.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P270 - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

#### 2.3. Andere gevaren

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

#### Component

|                     |   |
|---------------------|---|
| Cadmium (7440-43-9) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
|---------------------|---|

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Component          |  |
|--------------------|--|
| Lead (7439-92-1)   | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII  |
| Component          |  |
| Lead(7439-92-1)    | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |
| Cadmium(7440-43-9) | De stof is niet opgenomen in de lijst die is opgesteld volgens artikel 59, lid 1 van REACH voor het hebben van hormoonontregelende eigenschappen, of is geïdentificeerd als het hebben van hormoonontregelende eigenschappen volgens de criteria bepaald in Gedelegeerde Verordening (EU) 2017/2100 van de Verordening (EU) 2018/605 |

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %      | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------|---|
| Zinc   | CAS-Nr: 7440-66-6<br>EG-Nr: 231-175-3                                   | 38,12  | Niet ingedeeld  |
| mangaandioxide                                 | CAS-Nr: 1313-13-9<br>EG-Nr: 215-202-6<br>EU Catalogus nr: 025-001-00-3  | 26,476 | Acute Tox. 4 (Inhalatie), H332<br>Acute Tox. 4 (Oraal), H302  |
| Water  | CAS-Nr: 7732-18-5   | 11,85  | Niet ingedeeld  |
| Graphite                                       | CAS-Nr: 7782-42-5   | 6,42   | Niet ingedeeld  |
| zinkchloride                                   | CAS-Nr: 7646-85-7<br>EG-Nr: 231-592-0<br>EU Catalogus nr: 030-003-00-2  | 5,47   | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| Iron   | CAS-Nr: 7439-89-6<br>EG-Nr: 231-096-4                                   | 4,91   | Niet ingedeeld  |
| Carbon black                                   | CAS-Nr: 1333-86-4<br>EG-Nr: 215-609-9                                   | 3,27   | Niet ingedeeld  |
| POLYVINYL CHLORIDE                             | CAS-Nr: 9002-86-2   | 1,19   | Niet ingedeeld  |
| ammoniumchloride                               | CAS-Nr: 12125-02-9<br>EG-Nr: 235-186-4<br>EU Catalogus nr: 017-014-00-8 | 0,71   | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Eye Irrit. 2, H319  |
| Starch, phosphate                              | CAS-Nr: 11120-02-8  | 0,12   | Niet ingedeeld  |
| Poly(1-butene)                                 | CAS-Nr: 9003-28-5   | 0,042  | Niet ingedeeld  |
| 2-Methyl-1,3-butadiene homopolymer             | CAS-Nr: 9003-31-0   | 0,014  | Niet ingedeeld  |
| Lead opgenomen als REACH kandidaat stof (Lood) | CAS-Nr: 7439-92-1<br>EG-Nr: 231-100-4                                   | 0,014  | Niet ingedeeld  |

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Naam                                       | Productidentificatie                  | %        | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---------------------------------------|----------|---|
| Cadmium opgenomen als REACH kandidaat stof | CAS-Nr: 7440-43-9<br>EG-Nr: 231-152-8 | ≤ 0,001  | Niet ingedeeld  |
| Mercury                                    | CAS-Nr: 7439-97-6<br>EG-Nr: 231-106-7 | ≤ 0,0001 | Niet ingedeeld  |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam         | Productidentificatie   | Specifieke concentratiegrenzen (%) |
|--------------|--|------------------------------------|
| zinkchloride | CAS-Nr: 7646-85-7<br>EG-Nr: 231-592-0<br>EU Catalogus nr: 030-003-00-2 | (5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335      |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.<br>Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen.  |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.   |

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Droog poeder. Schuim.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweertieners

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

V voorkom lozing in het milieu. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Het product mechanisch opruimen.  
Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting. Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Contact met water vermijden.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : In gesloten verpakking bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren. Achter slot bewaren. Tegen vocht beschermen. Op een droge plaats bewaren. Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
Opslagtemperatuur : < 70 °C

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

##### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

Geen aanvullende informatie beschikbaar

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand                               | : Vast   |
| Kleur   | : Niet beschikbaar   |
| Geur  | : Niet beschikbaar   |
| Geurdrempelwaarde                               | : Niet beschikbaar   |
| Smeltpunt                                       | : Niet beschikbaar   |
| Vriespunt                                       | : Niet van toepassing  |
| Kookpunt  | : Niet beschikbaar   |
| Ontvlambaarheid                                 | : In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden. |
| Laagste explosiegrenswaarde                     | : Niet van toepassing  |
| Bovenste explosiegrenswaarde                    | : Niet van toepassing  |
| Vlampunt  | : Niet van toepassing  |
| Zelfontbrandingstemperatuur                     | : Niet van toepassing  |
| Ontledingstemperatuur                           | : Niet beschikbaar   |
| pH  | : Niet beschikbaar   |
| pH-oplossing                                    | : Niet beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                        | : Niet van toepassing  |
| Oplosbaarheid                                   | : Niet beschikbaar   |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Kow) | : Niet beschikbaar   |
| Dampspanning                                    | : Niet beschikbaar   |
| Dampdruk bij 50°C                               | : Niet beschikbaar   |
| Dichtheid                                       | : Niet beschikbaar   |
| Relatieve dichtheid                             | : Niet beschikbaar   |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                | : Niet van toepassing  |
| Deeltjesgrootte                                 | : Niet beschikbaar   |

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden. In contact met water komen ontvlambare gassen vrij die spontaan kunnen ontbranden.

# BT Kitchen Scaleswith R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7). Water, vocht. Vermijd contact met hete oppervlakken. Warmte. Geen vlammen, geen vonken. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit (oraal) : Schadelijk bij inslikken.  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

#### BT Kitchen Scaleswith R03 battery

ATE CLP (oraal) 1551,831 mg/kg lichaamsgewicht

#### Zinc (7440-66-6)

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)

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

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

LD50 dermaal konijn > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rabbit, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:, Guideline: other:

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

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg Source: ECHA

LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) > 2000 mg/l Source: ECHA

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

LD50 oraal rat > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method)

LD50 dermaal rat > 2000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

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

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Carcinogeniteit : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld  
STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

#### Zinc (7440-66-6)

NOAEL (oraal, rat, 90 dagen) 31,25 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

# BT Kitchen Scaleswith R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Carbon black (1333-86-4)                                  |   |
|---|---|
| LOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male   |
| NOAEL (oraal, rat, 90 dagen)                              | > 1000 mg/kg lichaamsgewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| NOAEC (inhalatie, rat, stofdeeltjes/nevel/rook, 90 dagen) | 0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male   |

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

| BT Kitchen Scaleswith R03 battery |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Viscositeit, kinematisch          | Niet van toepassing |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het niet-geneutraliseerde product kan schadelijk zijn voor waterorganismen.  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld  
Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld  
Niet snel afbreekbaar

| Iron (7439-89-6)        |  |
|-------------------------|--|
| EC50 - Schaaldieren [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 - Schaaldieren [2] | > 10000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

| Carbon black (1333-86-4) |   |
|--------------------------|---|
| EC50 - Schaaldieren [1]  | > 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

| Graphite (7782-42-5)    |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| LC50 - Vissen [1]       | 100 mg/l Source: ECHA |
| EC50 - Schaaldieren [1] | 100 mg/l Source: ECHA |
| ErC50 algen             | 100 mg/l Source: ECHA |

| Mercury (7439-97-6) |  |
|---------------------|--|
| LC50 - Vissen [1]   | 168 µg/l Test organisms (species): Pimephales promelas               |
| LC50 - Vissen [2]   | 67 µg/l Test organisms (species): Fundulus heteroclitus              |
| LOEC (chronisch)    | 0,0034 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (chronisch)    | 0,0017 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

| Lead (7439-92-1)  |  |
|-------------------|--|
| LC50 - Vissen [1] | 1170 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| LC50 - Vissen [2] | 107 µg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)  |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

#### Component

|                     |   |
|---------------------|---|
| Cadmium (7440-43-9) | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |
| Lead (7439-92-1)    | Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de PBT-criteria van de REACH-verordening, annex XIII<br>Deze stof/dit mengsel voldoet niet aan de zPzB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII |

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf.

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG   | IATA  | ADN   | RID  |
|---|--|---|---|--|
| <b>14.1. VN-nummer of ID-nummer</b>   |  |   |   |  |
| UN 3091   | UN 3091  | UN 3091   | UN 3091   | UN 3091  |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |  |   |   |  |
| BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM VERPAKT MET APPARATUUR                    | LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT            | Lithium metal batteries packed with equipment             | BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR             | BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM VERPAKT MET APPARATUUR             |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |  |   |   |  |
| UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM VERPAKT MET APPARATUUR, 9A, (E)   | UN 3091 LITHIUM METAL BATTERIES PACKED WITH EQUIPMENT, 9 | UN 3091 Lithium metal batteries packed with equipment, 9A | UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM, VERPAKT MET APPARATUUR, 9A | UN 3091 BATTERIJEN MET METALLISCH LITHIUM VERPAKT MET APPARATUUR, 9A |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |  |   |   |  |
| 9A  | 9  | 9A  | 9A  | 9A   |



# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| ADR                                     | IMDG  | IATA                  | ADN                   | RID                   |
|---|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   |   |                       |                       |                       |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>           |   |                       |                       |                       |
| Niet van toepassing                     | Niet van toepassing                                     | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>              |   |                       |                       |                       |
| Milieugevaarlijk: Nee                   | Milieugevaarlijk: Nee<br>Marine verontreiniging:<br>Nee | Milieugevaarlijk: Nee | Milieugevaarlijk: Nee | Milieugevaarlijk: Nee |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar |   |                       |                       |                       |

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

|  |  |
|--|--|
| Classificatiecode (ADR)                | : M4   |
| Bijzondere bepalingen (ADR)            | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670              |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)        | : 0  |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)        | : E0   |
| Verpakkingsinstructies (ADR)           | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Vervoerscategorie (ADR)                | : 2  |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR) | : E  |
| EAC code                               | : 4Y   |

### Transport op open zee

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Bijzondere bepaling (IMDG)        | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387  |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)      | : 0   |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG) | : E0  |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)     | : P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906  |
| Nr. NS (Brand)                    | : F-A   |
| Nr. NS (Verspilling)              | : S-I   |
| Stuwagecategorie (IMDG)           | : A   |
| Stuwage en verwerking (IMDG)      | : SW19  |
| Maatregelen en observaties (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. |

### Luchttransport

|  |  |
|--|--|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E0   |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Forbidden  |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : Forbidden  |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 969  |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 5kg  |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 969  |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 35kg   |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A88, A99, A154, A164, A181, A185, A206, A213, A802 |
| ERG-code (IATA)  | : 12FZ   |

### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Classificeringscode (ADN)          | : M4  |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 188, 230, 310, 360, 376, 377, 387, 390, 670 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 0   |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0  |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP  |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0   |

# BT Kitchen Scaleswith R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### Spoorwegvervoer

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Classificeringscode (RID)        | : M4   |
| Bijzondere bepaling (RID)        | : 188, 230, 310, 360, _376, 377, 387, 390, 670           |
| Beperkte hoeveelheden (RID)      | : 0  |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID) | : E0   |
| Verpakkingsinstructies (RID)     | : P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906 |
| Transportcategorie (RID)         | : 2  |
| Expresspakket (RID)              | : CE2  |
| Gevaaridentificatienummer (RID)  | : 90   |

### 14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

##### REACH bijlage XVII (stoffen met beperkt gebruik)

Niet van toepassing.

##### REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Niet van toepassing.

##### REACH kandidaatlijst (SVHC)

Bevat een of meerdere stoffen op de REACH kandidatenlijst in een concentratie van gelijk aan of hoger dan 0,1 % SCL: Cadmium (EC 231-152-8, CAS 7440-43-9), Lood (EC 231-100-4, CAS 7439-92-1)

##### PIC-verordening (voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Bevat een of meer stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen) Kwik. (7439-97-6), cadmium (niet-pyrofoor) (7440-43-9)

##### POP-verordening (persistente organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

##### Ozon-verordening (1005/2009)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten)

##### Verordening precursoren voor explosieven (2019/1148)

Bevat geen stoffen opgenomen in de lijst van precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

##### Verordening precursoren voor geneesmiddelen (273/2004)

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### 15.1.2. Nationale voorschriften

#### Frankrijk

| Beroepsziektes |  |
|----------------|--|
| Code           | Beschrijving   |
| RG 1           | Aandoeningen veroorzaakt door lood en zijn verbindingen  |
| RG 2           | Beroepsaandoeningen veroorzaakt door kwik en zijn verbindingen   |
| RG 25          | Ziekten als het gevolg van het inademen van minerale stof met kristallijne silica (kwarts, cristobaliet, tridymiet), kristallijne silicaten (kaolien, talk), grafiet of steenkool. |
| RG 39          | Beroepsaandoeningen veroorzaakt door mangaandioxide  |
| RG 61          | Beroepsaandoeningen veroorzaakt door cadmium en cadmiumverbindingen  |
| RG 61 BIS      | Bronchopulmonaire kanker veroorzaakt door de inademing van cadmiumhoudende stof of dampen  |

#### Duitsland

Beperkingen m.b.t. beroepswerkzaamheden : Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van werkende moeders (MuSchG).  
Houd u aan de beperkingen ten aanzien van Wet op de bescherming van jonge mensen in dienstverband (JArbSchG).

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1).

Opslagklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 11 - Brandbare vaste stoffen.

Gezamenlijke opslagtabel :

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

Gezamenlijke opslag is niet toegestaan : LGK 1, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7.

Gezamenlijke opslag met beperkingen is toegestaan : 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.

Gezamenlijke opslag is toegestaan voor : 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.

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

#### Nederland

ABM categorie : A(2) - vergiftig voor in water levende organismen, kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cadmium is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Cadmium, Lead zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Cadmium, Lead zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Mercury, Cadmium, Lead zijn aanwezig

#### Denemarken

Deense nationale voorschriften : De voorschriften van de Deense autoriteit voor de arbeidsomgeving met betrekking tot het werken met carcinogenen moeten tijdens gebruik en afvoer worden gevolgd

#### Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 11/13 - Vaste stoffen

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

# BT Kitchen Scales with R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

### RUBRIEK 16: Overige informatie

| Afkortingen en acroniemen: |  |
|----------------------------|--|
| ADN                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR                        | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE                        | Acute toxiciteitsschatting   |
| BCF                        | Bioconcentratiefactor  |
| BLV                        | Biologische grenswaarde  |
| BOD                        | Biochemisch zuurstofverbruik (BZV)   |
| COD                        | Chemisch zuurstofverbruik (CZV)  |
| DMEL                       | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL                       | Afgeleide dosis zonder effect  |
| EG-Nr                      | Europese commissie Nummer  |
| EC50                       | Mediaan effectieve concentratie  |
| EN                         | Europese standaard   |
| IARC                       | Internationaal Centrum voor Kankeronderzoek  |
| IATA                       | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG                       | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50                       | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50                       | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| LOAEL                      | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld                                   |
| NOAEC                      | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL                      | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |
| NOEC                       | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| OECD                       | Organisatie voor Economische Samenwerking en Ontwikkeling, OESO  |
| OEL                        | Beroepsmatige blootstellingslimiet   |
| PBT                        | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC                       | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| RID                        | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen                              |
| VIB                        | Veiligheidsinformatieblad  |
| STP                        | Waterzuiveringsinstallatie   |
| ThZV                       | Theoretisch zuurstofverbruik (TZV)   |
| TLM                        | Mediane Tolerantie Limiet  |
| VOS                        | Vluchtige organische stoffen   |
| CAS-Nr                     | Chemical Abstract Service - Nummer   |
| N.E.G.                     | Niet Elders Genoemd  |
| zPzB                       | Zeer persistent en zeer bioaccumulerend, zPzB  |
| ED                         | Hormoonontregelende eigenschappen  |

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Inhalatie)                | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 4 |

# BT Kitchen Scaleswith R03 battery

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

| Integrale tekst van de zinnen H en EUH: |   |
|---|---|
| Acute Tox. 4 (Oraal)                    | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1                         | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1                       | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2                            | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| H302                                    | Schadelijk bij inslikken.   |
| H314                                    | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H319                                    | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H332                                    | Schadelijk bij inademing.   |
| H335                                    | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  |
| H400                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                                    | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.                            |
| Skin Corr. 1B                           | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B   |
| STOT SE 3                               | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, Categorie 3, irritatie van de luchtwegen |

De indeling is in overeenstemming met : ATP 12

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids-en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.