

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

## 1 GRUNDDATA

### Varubeskrivning

Takdusch Alterna

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010109 - Duschset
<b>BK04</b> ›	-04399 - Badrumsinredning övrigt
<b>BSAB</b> ›	-PUB - PUB - Badkar, duschkar m m
<b>UNSPSC</b> ›	-30181503

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Dahl Sverige AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Ulvsättravägen 1

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@daahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** Nej

**Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion** Nej

**Varans vikt**

#### Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW502L (CuZn15) Pb 0,05%	10,71%	Övrigt, metaller		10,71%	
ZZnAID4-1	1,48%			1,48%	Al 3,9-4,3% Pb <0,005% Fe <0,1% Zn >94,2% Cu 0,5-1,25% Mg 0,03-0,06%
TPR - Termoplastisk elastomer gummi	1,48%	308079-71-2		1,48%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)	14,75%	9003-56-9		14,75%	
Polyoxymetylen, POM-plast	0,31%	66455-31-0	Saknas	0,31%	
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer	0,15%	25034-71-3	Saknas	0,15%	
Akrylonitril-butadien polymer (NBR) synonym 1,3-Butadien-akrylonitril polymer	0,05%	9003-18-3		0,05%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	1,36%	9002-86-2		1,36%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	0,36%	12597-68-1	603-108-1	0,36%	
HPb59-3	33,19%			33,19%	
HPb57-3	5,28%			5,28%	
CUZN36AS	9,16%			9,16%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	3,19%	Övrigt, metaller		3,19%	
Mässing H62 (Chemical	18,53%	Övrigt, metaller		18,53%	

composition(%): Cu: 60.5 ~ 63.5; Pb: 0.08 max; B: 0.01 max; Fe: 0.15 max; Sb: 0.005 max; Bi: 0.002 max; Zn: Balan)					
--	--	--	--	--	--

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

100%

#### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

-Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2017-12-27 00:00:00

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

## RÅVAROR

#### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

#### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Levereras i kartong

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Vet ej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Ej relevant

9

**RIVNING**

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?	Nej
---	-----

10

**AVFALLSHANTERING**

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Demontera och återmontera	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
metaller kan återvinnas	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Nej
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
812 62 05		7332508012319
812 62 06		7332508012326
812 62 34		7332508017925
812 62 35		7332508017949
812 62 36		7332508017932
818 05 55		7332508006011

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---