

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

Takduschset med 3-funktions handdusch och termostatblandare med Eco funktion samt integrerad omkastare för tak-/handdusch i flödesvredet.  
Höj- och sänkbart takduschrör med takduschsil av plast 250x250 mm.  
Justerbart väggfäste 50-150mm utifrån vägg.  
Termostatblandaren har säkerhetsspärr för 38°C och keramisk avstängning.  
Inbyggda backventiler samt smutsfilter.  
Duschstångslängd 874-1314 mm.

## Övriga upplysningar

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:5 år.

## Klassificeringar

ETIM >	
BK04 >	-20107 - Sanitetsarmatur
BSAB >	-PVB.21 - Duschblandare och duschanordningar
UNSPSC >	

## Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**  
Ahlsell Sverige AB

**Organisationsnummer**  
5560129206

**Adress**  
Rosterigränd 12

**Hemsida**  
www.ahlsell.se

**Miljökontaktperson**

**Namn**  
Gunilla Sandström

**Telefon**  
0858282680

**E-post**  
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Innehåller produkten elektronik</b>	Ej angivet
<b>Omfattas varan av RoHs-direktivet</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	5,5 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Black finish - 1% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Carbon Black, pigment	3%	1333-86-4	215-609-9	0,03%	
2-Propenoic acid, homopolymer	97%	9003-01-4		0,97%	

Thermostatic mixer - 31,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	0,5%	68891-50-9		0,157%	
Poly(oxyethylene)	1%	9002-81-7		0,314%	
ABS plast	7%	9003-56-9		2,198%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	1%	65997-19-5	266-048-1	0,314%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	90,5%	86376-49-0		28,417%	

Shower hose - 6,4% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer	17,6%	9002-86-2	DOTP(PVC mjukgörare) i PVC 4654-26-6, 25-35%	1,1264%	
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	0,1%	68891-50-9		0,0064%	

Steel manufacture, chemicals(SUS304)	61,5%	65997-19-5	266-048-1	3,936%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	20,8%	86376-49-0		1,3312%	

Slider - 1,3% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	2%	65997-19-5	266-048-1	0,026%	
Poly(oxyethylene)	5%	9002-81-7		0,065%	
ABS plast	95%	9003-56-9		1,235%	

Hand shower - 3,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
TPR - Termoplastisk elastomer gummi (utan mjukgörare)	15%	308079-71-2		0,54%	
ABS plast	85%	9003-56-9		3,06%	

Shower head - 27,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
TPR - Termoplastisk elastomer gummi(utan mjukgörare)	10%	308079-71-2		2,76%	
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	1%	68891-50-9		0,276%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	83%	65997-19-5	266-048-1	22,908%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	6%	86376-49-0		1,656%	

Pipe Set - 28,7% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	0,1%	68891-50-9		0,0287%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	0,4%	65997-19-5	266-048-1	0,1148%	
ZnAl4	14,5%	12791-76-3		4,1615%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	85%	86376-49-0		24,395%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

### Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-06-06

#### Nanomaterial

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

#### Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

#### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

Använd träpall och papperslåda för paketet. De kan återvinnas, men inget certifikat.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Rena och torra ställen.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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

Om inget läckage eller funktionellt problem kan alla delar av produkten återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Återvinns som metall. Mässing 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

170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
828 30 18		7333123032645
828 30 19		7333123032652
828 32 26		7333123326836
828 32 27		7333123143068

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---