

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 metall 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

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Ej angivet
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	5,395 - 5,405 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ytbehandling - 0,5% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Krom (metallisk)	20%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
Nickel	80%	7440-02-0	231-111-4	0,4%	

Thermostatic mixer - 31,5% 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		0,1575%	
Poly(oxymethylene)	1%	9002-81-7		0,315%	
ABS plast	7%	9003-56-9		2,205%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	1%	65997-19-5	266-048-1	0,315%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	90,5%	86376-49-0		28,5075%	

Shower hose - 6,3% 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%	1,1088%	
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	0,1%	68891-50-9		0,0063%	
Steel manufacture,	61,5%	65997-19-5	266-048-1	3,8745%	

chemicals(SUS304)				
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	20,8%	86376-49-0		1,3104%

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)	3%	9002-81-7		0,039%	
ABS plast	95%	9003-56-9		1,235%	

Hand shower - 3,5% 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	15%	308079-71-2		0,525%	
ABS plast	85%	9003-56-9		2,975%	

Shower head - 29,4% 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	8%	308079-71-2		2,352%	
Acrylonitrile/ butadiene copolymer(Utan mjukgörare)	1%	68891-50-9		0,294%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	87%	65997-19-5	266-048-1	25,578%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	4%	86376-49-0		1,176%	

Pipe Set - 28% 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		0,028%	
Steel manufacture, chemicals(SUS304)	0,4%	65997-19-5	266-048-1	0,112%	
ZnAl4	14,5%	12791-76-3		4,06%	
Mässing(CC770S) 4MS Mässingslegering	85%	86376-49-0		23,8%	

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 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Rena och torra ställen.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/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 28 85		7340080799337
828 28 86		7340080799351
828 32 49		7333123326843
828 32 50		7333123143075

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
