

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**

För tappvatten värme/kylsystem, diesel, glykol, neutrala vätskor, andra media som inte angriper i ventilen ingående material. Blyfri.

**Övriga upplysningar**

Uppskattad teknisk livslängd på produkten:

DN8, 10, 15(1/2"): 5000 gånger

DN 20, 25: 2500 gånger

DN 32, 40,50: 1000 gånger

DN65, 80, 100: 500 gånger

**Klassificeringar**

<b>ETIM</b> >	
<b>BK04</b> >	-20702 - Kulventiler
<b>BSAB</b> >	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
<b>UNSPSC</b> >	

**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>	0,178 - 2,19 kg

## Vara / Delkomponenter

### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Handle - 8,86% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Pigment, ospecificerade	0,8%	Övrigt, kemikalier		0,07088%	
PVC utan mjukgörare	10%	9002-86-2		0,886%	
Ytbehandling-DACROMET(Water-base Zinc Flake Coating)	0,04%	Övrigt, kemikalier		0,003544%	
Q235 stål	89,16%			7,899576%	

Nut - 0,68% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	0,68%	

Stem - 10,28% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	10,28%	

Cap - 0,94% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW511L, Blyfri	100%	Övrigt, metaller		0,94%	

Packing - 0,09% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoreten (PTFE)	100%	9002-84-0		0,09%	

O-rings - 0,03% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
HNBR utan mjukgörare	100%	88254-10-8		0,03%	

Bonnet - 18,47% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW511L, Blyfri	100%	Övrigt, metaller		18,47%	

Seat Seal - 0,45% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoreten (PTFE)	100%	9002-84-0		0,45%	

Ball - 18,2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå	100%	12597-68-1	603-108-1	18,2%	

Body - 42% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Mässing CW511L, Blyfri	100%	Övrigt, metaller		42%	

**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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-01-21

### 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

### Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

## POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

### Avvikelse från redovisningskraven

Vi har gjort en kemisk ändring på vår mässing CW511L. Den är blyfri.

### Kompletterande information

Vi har gjort en kemisk ändring på vår mässing CW511L. Den är blyfri.

## 4

## RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Ja

Specifikation av vilka material och andel som utgörs av den totala varans vikt

1. Återvunnet material
2. Andel (%) av totala varans vikt
3. Andel (%) av det återvunna materialet vilket **inte** har passerat konsumentledet
4. Andel (%) av det återvunna materialet vilket har passerat konsumentledet

1	2	3	4
Metall- Mässing CW511L, Blyfri, Zink, Mässing, Q235 stål och rostfritt stål EN 1.4301	99 %	100 %	

### 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 med plastpåse och kartong.

## 7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSCHEDET

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?

Nej

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Återvinns som metall. Mässing, Q235 stål och rostfritt stål EN 1.4301 kan återvinnas.

---

**Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Kan användas till förbränning.

---

**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
549 49 93		
549 49 94		
549 49 95		
549 49 96		
549 49 97		
549 49 98		
549 49 99		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---