

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

KULVENTIL.

## Övriga upplysningar

## Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20702 - Kulventiler
BSAB ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
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 9000
- ISO 14000

## INNEHÅLLSDEKLARATION

<b>Kemisk produkt</b>	Nej
<b>Omfattas varan av RoHS-direktivet</b>	Nej
<b>Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion</b>	Nej
<b>Varans vikt</b>	0,28 - 10,1 kg

### Vara / Delkomponenter

#### Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

2006-G - ISO15848 (Avi 1394)- HANDLD SLEEVE - 1,14% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
PVC utan mjukgörare	100%	9002-86-2		1,14%	

2006-G - ISO15848 (Avi 1394)- O-RING - 0,03% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
VITON	100%	89609-19-8		0,03%	

2006-G - ISO15848 (Avi 1394)- SEAT THRUST WASHER A THRUST WASHER B PACKING A PACKING B - 1,23% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	100%	9002-84-0	618-337-2	1,23%	

2006-G - ISO15848 (Avi 1394)- BODY CAP BALL STEM GLAND RING BELLEVILLE WASHER LOCK WASHER NUT HANDLE - 97,6% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
HANDLE:STAINLESS STEEL 201	12%	12597-68-1	603-108-1	11,712%	
NUT:STAINLESS STEEL AISI 304	14%	12597-68-1	603-108-1	13,664%	
LOCK WASHER:STAINLESS STEEL AISI 304	4%	12597-68-1	603-108-1	3,904%	
BELLEVILLE WASHER:STAINLESS STEEL AISI 301	3%	12597-68-1	603-108-1	2,928%	
GLAND RING:STAINLESS STEEL AISI 304	2%	12597-68-1	603-108-1	1,952%	
STEM:STAINLESS STEEL ASTM A276-316	12%	65997-19-5		11,712%	

BALL:STAINLESS STEEL ASTM A351-CF8M	11%	65997-19-5		10,736%	
CAP:STAINLESS STEEL 1.4408	2%	12597-68-1---1- 4408	Saknas	1,952%	
BODY:STAINLESS STEEL 1.4408	40%	12597-68-1---1- 4408	Saknas	39,04%	

**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

2021-07-19 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 med plastpåse och kartong.

7

**BYGGSCKEDET**

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

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/skötselråd?	Nej
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
---	----

Om bruklig går den att flytta och återanvända.

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

Återvinns som metall.

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

Kan användas till förbränning. Men smältningen kräver energi.

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	170405
---	--------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
549 49 05		
549 49 06		
549 49 07		
549 49 49		
549 49 50		
549 49 51		
549 49 52		
549 50 00		
549 50 01		
549 50 02		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---