

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

Kulventiler med reducerat genomlopp och invändig gänga. Tillverkade i förnicklad mässing med stålhandtag och förkromad mässingskula. Finns som T-borrad samt L-borrad. Dimensionsområde: DN15 – DN50. Tryckklass: DN15 – DN50: PN40. Temperaturområde vatten: 0 °C – +100 °C. Temperaturområde luft: -10 °C – +100 °C. Får användas för grupp 2, enligt AFS 2016:1, föreskriften för tryckbärande anordningar.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> >	-EC011540 - Kulventil, 3-vägs
<b>BK04</b> >	-20702 - Kulventiler
<b>BSAB</b> >	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
<b>UNSPSC</b> >	-40141607

### 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

info@dahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** 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
Aluminiumlegering EN AW-3003, Pb 0%		Övrigt , metaller		1%	
Färg/Lack		Övrigt, kemikalier		<0,1%	
Stål EN 1.6511 38NiCrMo4KB				<1%	
Stål, EN 1.0335, C,Mn,P,S (DD13, DIN StW24)		Övrigt, metaller		5%	
Flouropolymer (viton)		64706-30-5	Saknas	<1%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0	618-337-2	1%	
Mässing CW617N (Nickel plated)				82%	
Mässing CW617N (Chrome plated)				8%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb ≤3,5%		Övrigt, metaller		2%	

**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-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Bly	7439-92-1	231-100-4	Inget angivet

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**  
2022-05-20

### 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?:** Ja

Specification av tillsatt högflourerade ämnen (PFAS) och andel som utgörs av den totala varans vikt:

Ingående material	CAS-nr	Vikt % i produkt
Polytetrafluoretylen	9002-84-0	<1%

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,1% 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**

Information saknas

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?

Ja

Kan demonteras och återanvändas

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

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
455 10 67		7332508034984
455 10 68		7332508034991
455 10 69		7332508035004
455 10 70		7332508035011
455 10 71		7332508035028
455 10 72		7332508035035
455 10 73		7332508035042
455 10 74		7332508035059
455 10 75		7332508035066

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---