

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**

Altech minikulventiler är tillverkade i avzinkningshärdig mässing. Ventilerna kan användas till tappvatten, värme och kylinstallationer. Tryckklass PN10. Temperaturområde -20°C - +120°C. SITAC godkännande nr 3144/81.

**Övriga upplysningar****Klassificeringar**

<b>ETIM</b> ›	-EC011343 - Kulventil -EC011540 - Kulventil, 3-vägs
<b>BK04</b> ›	-20702 - Kulventiler
<b>BSAB</b> ›	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
<b>UNSPSC</b> ›	

## 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**

tks@dahl.se

## 2

## HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Omfattas varan av RoHS-direktivet** Nej

**Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion** 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
kromatering	0,1%	7440-47-3	231-157-5	0,1%	
poly(phenylene oxide) PPO	1,9%	Övrigt, polymer		1,9%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,84%	25034-71-3	Saknas	0,84%	
Rostfritt stål A2, 8-10,5% Ni, Bedömning på legeringsnivå	0,9%	12597-68-1	603-108-1	0,9%	
Mässing CW614N* (CuZn39Pb3), Pb 3,5%, Ni* 0,2% (*=4MS C)	30,9%	Övrigt, metaller		30,9%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)	65,36%	Övrigt, metaller		65,36%	

**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-%: -Bly

**Utgåva av kandidatförteckningen som har använts**

2018-12-27 00:00:00

## Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan.

## 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
Mässing	90 %	0 %	95 %

### 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 i plastpåse

7

**BYGGSCKEDET**

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

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Ja
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?	Nej
---	-----

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

mässing och stål kan återvinnas

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

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	Ja
---	----

Mässingen bör materialåtervinnas.

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
854 73 26		7332508016034
854 73 27		7332508016058
854 73 28		7332508016041
854 73 29		7332508016065
854 73 30		7332508016089
854 73 31		7332508016102
854 73 32		7332508016096
854 73 34		7332508016072
854 73 35		7332508016119
854 73 36		7332508017857
		7393792100755
		7393792100762
		7393792100779
		7393792100786
		7393792100793
		7393792100809
		7393792100816
		7393792100823
		7393792100830
		7393792100847
		7393792100854

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---