

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

vstängningsventiler för varmt och kallt tappvatten. Kulventiler med fullt genomlopp, invändig gänga och hög spindelhals. Tillverkade i avzinkningshärdig mässing CW511 L (blyhalt  $\leq 0,1$  %), med stålhandtag och packning i grafoil. Tryckklass: PN40 upp till max 95 °C, max PN16 för brännbara vätskor. Dimensionsområde: DN15 – DN50. Temperaturområde vatten: 0 °C – +150 °C. Temperaturområde luft: -10 °C – +150 °C. Används för installationer med varmt och kallt tappvatten samt luft, vakuum och lättare oljor (som diesel). RISE typgodkännande nr: SC0593-16.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC011343 - Kulventil
BK04 >	-20702 - Kulventiler
BSAB >	-PSB.1 - PSB.1 - Kulventiler
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

SGDS Gruppen AB

#### Organisationsnummer

5562870229

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma  
Stockholm

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@altech.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

### Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Innehåller produkten elektronik** 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
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		1%	
Oorganiskt pigment		Övrigt, kemikalier		<0,05%	
Mässing CW511L* (CuZn38As), Pb ≤ 0,2%, Ni ≤ 0,3%, As ≤ 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		85 - 86%	Mässingen innehåller bly <0,1%
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon		9002-84-0		1%	
Grafit synonym C.I. Pigment Black 10 eller C.I. 77265		7782-42-5		1%	
Stål, EN 1.0038, olegerat (SS 1311, SS1312, S235JR, 1015, RSt37-2, S235JRG2, RSt 37-2)		Övrigt, metaller		10 - 11%	

**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**

2024-03-20

## 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
PTFE	9002-84-0	=1%

## 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 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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
CW511L	48 %		

## Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5

## MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

## 6

## DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Distribueras utan förpackning

## 7

## BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

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?	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
Rekommenderar återvinning	
När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?	Nej
Avfallskod (EWC) för den levererade varan	170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
549 49 60		7332508095749
549 49 61		7332508095756
549 49 62		7332508095763
549 49 63		7332508095770
549 49 64		7332508095787
549 49 65		7332508095794

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---