

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

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC011343 - Kulventil
<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

info@dahl.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

## 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
Zink		7440-66-6	231-175-3	0,0003%	
Arsenik		7440-38-2	231-148-6	0,0082%	
Antimon, Sb, Antimony, C.I. 77050		7440-36-0	231-146-5	0,0045%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,34%	
Aluminium (fast)		7429-90-5	231-072-3	0,15%	
Järn		7439-89-6	231-096-4	0,56%	
Tenn		7440-31-5	231-141-8	0,48%	
Koppar		7440-50-8	231-159-6	91,175%	
kromatering		7440-47-3	231-157-5	1,416%	
Bly		7439-92-1	231-100-4	2,408%	
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,386%	
styv PVC, Polyvinylklorid, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		0,472%	
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		2,6%	

**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**

2021-06-21

## 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?: Nej

#### 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

Produktförpackning: plast

## 7 BYGGSCKEDET

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 (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? demontera och återmontera	Ja
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Mässing kan återvinnas	Ja
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
549 50 87		7332508097569

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---