



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

Termostat med kapillär rör. Väggvred med sensordelen integrerad. 2 m kapillär rör. Upprullad vid leverans. Rullas ut till lämplig längd.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC010064 -
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Danfoss AB

#### Organisationsnummer

5560523903

#### Adress

Industrigatan 5

#### Hemsida

se.varme.danfoss.com

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Anders Gustavsson

##### Telefon

013-25 85 86

##### E-post

anders.gustavsson@danfoss.com

## 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>	0,264 kg

### 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
Molykote PG75	1%	64742-65-0, 68037-01-4		1%	
Etylacetat	5% - 10%	141-78-6	205-500-4	5 - 10%	
Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES	<1%	Övrigt, polymer		<1%	
Polystyren	1% - 2,5%	9003-53-6		1 - 2,5%	
Polyamid (PA)	1% - 2,5%	Övrigt, polymer		1 - 2,5%	
PBT plast (Polybutylentereftalat)	30% - 35%	26062-94-2	Saknas	30 - 35%	
ABS plast	20% - 25%	9003-56-9		20 - 25%	
Mässing CW452K (CuSn6), Pb 0,02%	1% - 2,5%	Övrigt, metaller		1 - 2,5%	
Sping wire EN 10270-1	1% - 2,5%		EN 10270- 1:2001	1 - 2,5%	
Rostfritt stål EN 1.4435, 12,5-15% Ni, Bedömning på legeringsnivå	1% - 2,5%	12597-68-1	603-108-1	1 - 2,5%	
Stål EN 1.0718, 0,2-0,35% Pb (SS1914, SS-EN 10 087 - 11SMnPb30, 11SMnPb30+C, SAE 12L13, 9SMnPb28, 9 S Mn Pb 28 )	2,5% - 5%	Övrigt, metaller		2,5 - 5%	
Stål EN 1.3505, C,Si,Mn,Cr (100Cr6, 2S135, 535A99, 52100 )	<1%	Övrigt, metaller		<1%	
Stål 1.0873	20% - 30%		1.0873	20 - 30%	

**Del av materialinnehållet som är deklarerat**

83,5% - 120,5%

### 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

2018-06-27 00:00:00

### Övrigt

Hänsyn har inte tagits till iBVDs redovisningskrav vid redovisning av ingående ämnen.

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?

Ja

Lagras vid max temperatur om +50 grader Celsius

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8

## BRUKSSKEDET

Finns skötsel­anvisningar/skötsel­råd?	Nej
Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?	Nej

## 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
--	----

Alla metall­delar kan smältas ned och åter­användas som nytt råmaterial  
Alla plast­delar kan malas ned och användas som nytt råmaterial

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

Alla plast­delar kan brännas för att ge 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	Ej angivet
---	------------

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
481 84 51	013G5062	5702421034576

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---