

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00216  
Version  
1

Skapad  
2020-06-15  
Publicerad  
2020-06-15



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> ›	-EC011516 - Begränsningsventil, termostatisk för tappvarmvatten
<b>BK04</b> ›	-20505 - Tappvattensystem
<b>BSAB</b> ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
<b>UNSPSC</b> ›	

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**

LK Systems AB

**Organisationsnummer**

5562742758

**Adress**

Johannesfredsvägen 7

**Hemsida**<https://www.lksystems.se>**Miljökontaktperson****Namn**

Hans Bramevik

**Telefon**

0406985000

**E-post**

info@lksystems.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	0,399 - 0,43 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
Koppar		7440-50-8	231-159-6	1,61 - 1,74%	
Gummi, ospecificerat		Övrigt, polymer		1,61 - 1,74%	Termostat
Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas		Övrigt, metaller		1,61 - 1,74%	Termostat
Rostfritt stål EN 1.4301, 8-10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,35 - 0,38%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	1,29 - 1,39%	
Polyfenylsulfon (PPSU)		Övrigt, polymer		0,91 - 0,98%	
Stål, olegerat, ospecificerad standard		Övrigt, metaller		6,98 - 7,52%	
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer		25038-36-2	Saknas	1,61 - 1,74%	
Mässing CW724R* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		80,72 - 83,04%	
ABS plast		9003-56-9		2,42 - 2,61%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,11% - 102,88%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

- Mässing ospecificerad legering 3% Pb antas
- Mässing CW724R\* (CuZn21Si3P) Pb 0,1% , Ni 0,2% (\*=4MS B,C)
- Bly

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-06-15 00:00:00

### 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

Förpackas i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

7

**BYGGSCKEDET**

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Ja

Inomhus och torrt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8

**BRUKSSKEDET**

Finns skötselansvisningar/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? Ja

Går att återmontera

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som mässing

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
481 00 20		
481 00 21		

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---