

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00092  
Version  
2

Skapad  
2019-03-13  
Status  
2019-03-20



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

Avstängningsventil mot LK Värmekretsfordelare RF.

### Övriga upplysningar

### Klassificeringar

ETIM ›	-EC011343 - Kulventil
BK04 ›	-20506 - Golvvärme vattenburen -20702 - Kulventiler
BSAB ›	
UNSPSC ›	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

LK Systems AB

#### Organisationsnummer

5562742758

#### Adress

Johannesfredsvägen 7

#### Hemsida

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	0,2 - 0,4 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
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%	3%	Övrigt, metaller		3%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	94%	Övrigt, metaller		94%	
Polytetrafluoretylen (PTFE) synonym teflon	1%	9002-84-0		1%	
Zink	1,86%	7440-66-6	231-175-3	1,86%	
Aluminium (fast)	0,08%	7429-90-5	231-072-3	0,08%	
Koppar	0,06%	7440-50-8	231-159-6	0,06%	

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-%:

- Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%
- Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2019-03-13 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

Förpackningsmaterial är kartong. LK Systems är ansluten till FTI

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

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

Metallskrot

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
241 75 50	2417550	7331590295655

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---