

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00239  
Version  
1

Skapad  
2020-12-17  
Publicerad  
2021-01-04



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

Injusteringsventil med flödesindikator 0,5-5 l/min. Ventilen kan kompletteras med LK Huv art 33944.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM ›	-EC010381 -
BK04 ›	-20506 - Golvvärme vattenburen
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
UNSPSC ›	

### 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](mailto:info@lksystems.se)

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

### Policys och riktlinjer

## 3

## 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>	0,06 - 0,065 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 CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		67,9%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure		9016-75-5		17,7%	
Polyetersulfon, Polyethersulfone, PES		Övrigt, polymer		9,4%	
EPDM		Övrigt, polymer		2,5%	
Rostfritt stål SUS 303, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk		12597-68-1	603-108-1	1,3%	
POM-plast		9001-81-7		1,2%	

**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**

2020-12-17 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 plastpåse. Vid större batch packas godset i kartong. LK Systems ingår i förekommande producentansvar för förpackningar.

## 7 BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

## 8 BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/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

<b>Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?</b>	Nej
<b>Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Nej
<b>Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Mässing och stål är återvinningsbart.	
<b>Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?</b>	Ja
Plast är brännbart.	
<b>Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?</b>	Nej
<b>När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?</b>	Nej
<b>Avfallskod (EWC) för den levererade varan</b>	170401

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 03 08		7331590026211

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---