

iBVD

Dokument Id  
5562742758-00210  
Version  
1

Skapad  
2020-05-12  
Publicerad  
2020-05-12



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

LK 840 ThermoMix är en 3-vägs shuntventil som kan användas som blandnings- eller fördelningsventil i värmesystem.

LK 840 ThermoMix är lämplig för motorisering.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

|                 |  |
|-----------------|--|
| <b>ETIM</b> ›   | -EC011310 - Reglerventil, 3-vägs                                   |
| <b>BK04</b> ›   | -20506 - Golvvärme vattenburen                                     |
| <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**  
04069850000

**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>  | 0,526 - 0,93 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 |
|---|--------------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------|
| Rostfritt stål SS 2346, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk  |                    | 12597-68-1            | 603-108-1            | 0,49%            |           |
| Rostfritt stål EN 1.4300, Bedömning på legeringsnivå (SS 2331, SUS 302, 58A, S30200, AISI 302, DIN: X 12 CrNi 18 8) |                    | Övrigt, metaller      |                      | 0,25%            |           |
| Galvaniserat stål (Förzinkat)   |                    | Övrigt, metaller      |                      | 1,03%            | Skruv     |
| Polyamide 6   |                    | 25038-54-4            | Saknas               | 4,54%            |           |
| Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure  |                    | 9016-75-5             |                      | 0,87%            | Fortron   |
| Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%  |                    | Övrigt, metaller      |                      | 17,2%            |           |
| Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%   |                    | Övrigt, metaller      |                      | 69,94%           |           |
| EPDM  |                    | Övrigt, polymer       |                      | 0,13%            |           |
| Aluminium (fast)  |                    | 7429-90-5             | 231-072-3            | 5,55%            |           |

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

### Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2020-05-12 00:00:00

### Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 2 viktprocent och riktlinjerna i iBVDs redovisningskrav har följts. 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. Vid större batch packas godset på pall. Retursystem för pall tillämpas. 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 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?** Ja

Går att återmontera

**Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?** Ja

Hela varan går att återvinna

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

Liten del är plast och gummi som är brännbart

**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          |
|------------|-----------------|---------------|
| 490 55 86  |                 | 7331590032182 |
| 490 55 87  |                 | 7331590032205 |
| 490 55 88  |                 | 7331590032229 |
| 490 55 89  |                 | 7331590032243 |
| 490 55 91  |                 | 7331590032281 |

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---