

iBVD

Dokument Id
5562742758-00074
Version
1

Skapad
2019-03-12
Status
2019-03-12



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 810 ThermoMat 2.0 G Eco är ett laddningspaket för sammankoppling av biobränslepannor med ackumulatorsystem. Laddningspaketet är avsett att säkerställa en optimal temperaturskiktning i ackumulatortanken och hålla en hög returtemperatur till pannan vilket höjer anläggningens verkningsgrad. Tjärbildning och kondens motverkas vilket ökar pannans livslängd. LK 810 ThermoMat 2.0 G Eco är en kompakt enhet med integrerad lågenergipump som uppfyller kraven för ErP 2015 och termisk laddningsventil som reglerar på två portar.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011502 - Mät- och reglerventil
BK04 ›	-20506 - Golvvärme vattenburen -20505 - Tappvattensystem -20699 - Pumpar övrigt -20715 - Temperatur och tryckmätare -20711 - Backventiler
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät
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	Vet ej
Varans vikt	3,9 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 AISI 303, 8-10% Ni, Potentiell allergirisk	0,07%	12597-68-1	603-108-1	0,07%	
Polytetrafluoreten (PTFE)	0,26%	9002-84-0		0,26%	
Fjäderstål, Rostfritt, ospecificerad legering, EN 10270-3	0,44%	Övrigt, metaller		0,44%	
EPDM synonym Etylen-propylen-dicyklopentadien polymer	0,35%	25034-71-3	Saknas	0,35%	

Mässing CW501L (CuZn10), Pb 0,05%	0,53%	Övrigt, mässing		0,53%	
Poly(thiophenylene), PPS, Poly(phenylene sulfide), polyphenylene sulfure	1,45%	9016-75-5		1,45%	
Plast ospecificerad	3,52%	Övrigt, olika ämnen ingår		3,52%	
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%	38,71%	Övrigt, metaller		38,71%	
Mässing CB752S (CuZn35Pb2Al) 2,1%	54,67%	Övrigt, metaller		54,67%	

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 CW501L
(CuZn10), Pb 0,05%
- Mässing CW617N
(CuZn40Pb2) Pb 2,5%
- Mässing CB752S
(CuZn35Pb2Al) 2,1%
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2019-03-12 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

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Skyddas mot väta

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

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

Ja

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?

Ja

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Mässing och stål går att återvinna.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Plast och gummi 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
622 90 03		7331590043560
622 90 04		7331590043591
622 90 05		7331590043621
622 90 06		7331590043652
622 90 07		7331590043683
622 90 08		7331590043713
622 90 09		7331590043744
622 90 10		7331590043775
622 90 11		7331590043805

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
