

iBVD

Dokument Id
5562742758-00297
Version
3

Skapad
2021-10-18
Publicerad
2021-10-28



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 Våtrumskassett SAFE V3 Preseal är framtaget för att följa de nya Branschreglerna 2021 gällande anslutning mot tätskikt. LK Våtrumskassett SAFE V3 Preseal är testad hos ett ackrediterat testinstitut och godkänd mot 20 tätskikt.

Våtrumskassett SAFE V3 Preseal är marknadens mest prefabricerade lösning och den enda våtrumskassetten som är testad och godkänd för anslutning mot 20 tätskikt och uppfyller kraven i Säker Vatteninstallation/BKR för anslutning mot tätskikt.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
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

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	83,28 - 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 CW511L* (CuZn38As), Pb 0,2%, Ni 0,3%, As 0,15% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,4%	Kontrollerat blyinnehåll mindre än <0,1%. Kontrollintyg från ackrediterat testinstitut erhålls vid anmodan.
Akryl polymer		Övrigt, polymer		0,01%	Ingår i isoleringsmaterial 100%
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)		7727-43-7	231-784-4	1,2 - 2,7%	Ingår i isoleringsmaterial 100%
Bitumen		8052-42-4		0,3 - 1,2%	Ingår i isoleringsmaterial 100%
Eten-vinylacetat kopolymer synonym EVA		24937-78-8	Saknas	0,01%	Ingår i tätskiktduk 100%
Elastomer		Övrigt, polymer		1%	Inga additiv.
ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)		9003-56-9		0,01%	Inga additiv.
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		0,01%	
Polyuretan skum		9009-54-5		1%	
Polyvinylacetat		9003-20-7		0,01%	Tillhör produkten brandtejp.
Aluminiumhydroxid		21645-51-2	244-492-7	0,01%	Tillhör produkten

					brandtejp.
Stål, olegerat, GS-C25		Övrigt, metaller		8%	
Magnet (NdFeB magnet)		Övrigt		0,01%	
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)		7727-43-7	231-784-4	0,01%	Ingår i produkt som består av 20% bariumsulfat & 80% PE.
Polyamide;Nylon fibers;Polyamide resin		63428-84-2	Saknas	0,01%	Inga additiv.
Polyeterskumplast		Övrigt, polymer		7%	
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		3%	Skruv, mutter. bricka
Pulverfärg polyester/epoxi		Övrigt, kemikalier		0,01%	
Fiber, Fibrer		Övrigt		0,01%	Inga additiv. Cellulosa.
Nylon		Övrigt, polymer		0,01%	Inga additiv.
Mässing CW617N (CuZn40Pb2) Pb 2,5%		Övrigt, metaller		0,01%	
Polyvinylklorid, PVC, Ethene, chloro-, homopolymer		9002-86-2		0,01%	Inga additiv.
Galvaniserad plåt zinkbelagd Z.275		Övrigt, metaller		44,5 - 45,5%	Galfan, beläggningförteckning: ZA255
Vidhäftare, ospecificerad		Övrigt, kemikalier		0,01%	Ingår i PAL-rör.
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	1%	Ingår i PAL-rör.
C.I. Pigment Green 7 synonym Copper polybromopolychlorophthalocyanine		68512-13-0	270-958-4	0,01%	Ingår i PAL-rör.
Antioxidant		Övrigt, kemikalier		0,01%	Ingår i PAL-rör.
Polypropen (PP)		9003-07-0		0,01%	Andel i tätskiktsduk 0,001% Resterande andel i PAL-rör.
nitrile-butadiene rubber, Perbunan, NBR-gummi, Acrylonitrile-butadiene copolymer , 2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene		9003-18-3		0,01%	Inga additiv.
Aluminium (fast)		7429-90-5	231-072-3	0,01%	
Rostfritt stål AISI 316L, Ni 13%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Grafit		Övrigt, mineralbaserat		0,01%	
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		26 - 27%	Andel i isoleringsmaterial 0,02% Andel i tätskiktsduk 0,001%. Resterande

					andel är rena PE-produkter utan additiv. HDPE.
Polytetrafluoreten (PTFE)		9002-84-0	618-337-2	<0,01%	
Mässing CW625N* (CuZn35Pb1.5AlAs) Pb 1,6%, As 0,15%, Ni 0,2% (*=4MS B,C)		Övrigt, metaller		0,01%	
Mässing CW614N (CuZn39Pb3), Pb 3,5%		Övrigt, metaller		0,01%	
Rostfritt stål EN 1.4301, 8- 10,5%, Bedömning på legeringsnivå		12597-68-1	603-108-1	0,01%	
Nickel		7440-02-0	231-111-4	0,01%	Ingår i förnicklade pressanslutningskopplingar.
EPDM synonym Etylenpropylen-dicyklopentadien polymer		25034-71-3	Saknas	0,01%	O-ringar på vattenanslutning kopplingar.
Mässing CW602N (CuZn36Pb2As) Pb 2,8%		Övrigt, metaller		3,2%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

96,87% - 101,28%

Särskilt farliga ämnen

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

-Mässing CW602N
(CuZn36Pb2As) Pb 2,8%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2021-10-18

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

Packas på pall. Skyddas med kartong och plastfilm. 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 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?

Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Går att nedmonteras och sorteras materialvis.
56%

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

En del är brännbart, t.ex. isolering.
34%

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 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
795 57 97		7331590059370

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
