

iBVD

Dokument Id
5562742758-00013
Version
5

Skapad
2019-01-10
Publicerad
2022-01-17



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 PAL Universalrör A, ett rör med ett inre skikt av PE-RT, ett mellanskikt av aluminium och ett ytskikt av PE-RT.

Diffusionstätä för användning i värme- och kylsystem och samtidigt utförda i tryckklass PN10 för att vara godkända för tappvattensystem.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt -
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -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
www.lksystems.se

Miljökontaktperson

Namn
Hans Bramevik

Telefon
040-6985000

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
Varans vikt	1,1 - 48 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
Pigment		Ospecificerad		1,6 - 1,9%	White TK 375 LD; Color
Yparex 8702 ES; Adhesive		Ospecificerad		2,6 - 4%	
Aluminium EN 3003		729-90-5		17,6 - 27%	
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	69,4 - 77,1%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 91,2% - 110%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2022-01-17

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Vet ej

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

Inomhus och torrt.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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

Sorteras som plast

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Plast 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 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
187 26 39		7331590019909
187 26 40		7331590019923
187 26 41		7331590019947
187 26 75		7331590003694
187 27 97		7331590003601
187 42 00		7331590002802
187 44 86		7331590010883
187 44 93		7331590008934
187 44 94		7331590008941
187 44 95		7331590008958
187 44 96		7331590008965
187 56 79		7331590016014
187 56 80		7331590016038
187 78 07		7331590022350
188 18 56		7331590042167
188 18 57		7331590042181

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
