

iBVD

Dokument Id
5562742758-00167
Version
1

Skapad
2019-09-03
Status
2019-09-03



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 Spårblad samt LK Knivblad används tillsammans med LK Värmekniv 90 W för rörspårning och kapning av EPS-cellplastskivor.

Spårblad används för rörspårning i EPS skivor. Knivblad används för kapning av skivor med max 50 mm tjocklek.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010381 - Tillbehör golvvärme
BK04 ›	-25899 - Maskinspecifika tillbehör övriga
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	Nej
Varans vikt	0,0474 - 0,0824 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
Nickel (metallisk)	1,21% - 2,1%	7440-02-0	231-111-4	1,21 - 2,1%	
Papper	12,11% - 21,01%	Övrigt		12,11 - 21,01%	
Amorf PET-plast (APET)	18,16% - 31,51%	Övrigt, polymer		18,16 - 31,51%	
Lödtenn	0,97% - 1,68%	Övrigt, metaller		0,97 - 1,68%	
Rostfritt stål EN 1.4310, 6-9,5 % Ni, Bedömning på legeringsnivå	2,42% - 6,09%	12597-68-1	603-108-1	2,42 - 6,09%	
Silikonkummi, Silicone rubber	0,36% - 0,63%	94363-18-5		0,36 - 0,63%	
Stål 1203	11,76% - 34,57%	Övrigt, metaller		11,76 - 34,57%	
Mässing CW608N (CuZn38Pb2) Pb 2,5%	24,79% - 32,3%	Övrigt, metaller		24,79 - 32,3%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 71,78% - 129,89%

Särskilt farliga ämnen

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

- Mässing CW608N (CuZn38Pb2) Pb 2,5%
- Bly

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts
2019-09-03 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 APET. 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 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

Artikeln är ett skärblad till ett verktyg. Går att använda kontinuerligt

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Sorteras som metall

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Nej

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 170407

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
241 99 37		7331590031130
241 99 38		7331590031109
241 99 39		7331590031116
241 99 40		7331590031123
298 88 12		7331590055662

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
